Accesorios, tubo, válvulas y herramientas para media y alta presión



Series de productos FK, FKB, IPT, CTB y Sno-Trik®

- Presión de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig)
- Conexiones finales hasta 12 mm y 1 1/2 pulg.
- Disponibles en cumplimiento de NACE® MR0175/ISO15156



Accesorios, Válvulas y Tubo para media y alta presión Swagelok®

Desde 1947 Swagelok ha diseñado, desarrollado y fabricado productos de alta calidad para sistemas de fluidos para satisfacer las necesidades cambiantes de las industrias globales. Nuestra atención se centra en comprender las necesidades de nuestros clientes, ofrecer soluciones a tiempo y añadir valor con nuestros productos y servicios.

En este catálogo se encuentran muchos de nuestros productos adecuados para aplicaciones que requieren presiones más altas. En las páginas siguientes, encontrará la información técnica y de pedido de los productos de media y alta presión. Las características de estos productos son las siguientes:

Tipo de producto	Máxima presión de servicio, bar (psig)		
The are produced	Media Presión	Alta Presión	
Válvulas de bola			
Válvulas antirretorno		Hasta 4134 (60.000)	
Accesorios, adaptadores y acoplamientos con cono y rosca	Hasta 1378 (20.000)	Hasta 4134 (60.000)	
Válvulas de doble cierre y venteo			
Accesorios galgables para tubo de media presión			
Válvulas de aguja		Hasta 4134 (60.000)	
Válvulas de alivio			
Tubo			

Aplicaciones

Los accesorios, válvulas y componentes para media y alta presión están diseñados para satisfacer los requisitos de aplicaciones exigentes como:

- Infraestructura de la industria de los combustibles alternativos
- Control de proceso
- Instrumentación
- Toma de muestras químicas
- Bancos de pruebas
- Corte/perforación por agua

- Petróleo y gas
 - Paneles de control de bocas de pozo
 - Paneles de control hidráulicos
 - Unidades de inyección de grasa
 - Inhibidores de explosión
 - Unidades de inyección química

Clasificación de los productos

Swagelok Company clasifica sus productos en base a los principios de dos normativas ASME:

- ASME B31.3, Tuberías de proceso (Código base)
- ASME B31.3, Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión (Apartado IX)

Por tanto algunos productos tienen dos clasificaciones de presión para la misma referencia. Para garantizar la selección segura del producto, es importante que el diseñador y usuario del sistema entiendan cómo se aplica cada normativa a la aplicación.

Compatibilidad de los Accesorios conificados y roscados

Los accesorios conificados y roscados para media y alta presión Swagelok serie IPT pueden instalarse con accesorios conificados y roscados y conjuntos de extremos de tubo de otros fabricantes que se ajusten a las dimensiones mostradas en Dimensiones de los Accesorios conificados y roscados serie IPT, en la página 30.

Importante: El enunciado anterior se aplica solo a los accesorios conificados y roscados para media y alta presión Swagelok IPT.

La Especificación API-6A sobre Equipos para cabezales de pozos y árboles de producción define las dimensiones del accesorio con cono y rosca para alta presión de 9/16 de pulgada. Swagelok Company cumple las dimensiones de cierre mecánico establecidas en esta especificación. La normativa API-6A no hace referencia a ningún otro tamaño o tipo de accesorio o tubo conificado y roscado.



Contenido

Accesorios



_	_	 _	_	•

Accesorios galgables para tubo de media presión y Adaptadores
Serie IPT
Accesorios con cono y rosca
■ Cabezales de seguridad y Filtros de línea
Adaptadores y acoplamientos
■ Herramientas para conificar y roscar
■ Accesorios roscados para media presión51
■ Cabezales de seguridad y Filtros de línea
■ Manifolds personalizados
Serie Sno-Trik
■ Accesorios con cono y férula para alta presión
<u> </u>

Tubo



Tubo de media presión	36
Serie IPT Manguitos de tubo conificado y roscado	39
Serie Sno-Trik	
Manguitos de tubo conificado y roscado de alta presión	71

Válvulas



Válvulas de bola Válvulas de bola Trunnion de media presión—Serie FKB	. 73
Válvulas de bola Trunnion para media presión—Serie CTB	. 82
Válvulas de aguja Válvulas de aguja—Serie IPT	. 91
Válvulas de aguja de Alta presión—Serie Sno-Trik	109
Válvulas de cierre y venteo Válvulas de cierre y venteo—Serie IPT	114
Válvulas antirretorno Válvulas antirretorno—Serie IPT	120
Válvulas de alivio	127

4 Media y Alta Presión

Accesorios para tubo galgables y Adaptadores para media presión— Serie FK

Presiones de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Temperaturas hasta 537°C (1000°F)
- Presión de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Tamaños-6 a 12 mm y 1/4 a 1 pulg.

Contenido

Características, 5

Materiales de construcción, 5

Presión de servicio, 6

Limpieza y embalaje, 9

Galgabilidad, 9

Información de Pedido y Dimensiones, 9

Accesorios rectos

Uniones, 9



Conectores macho, 10



Conectores hembra, 11



Adaptadores con cono y rosca para media presión, 12



Reductores, 13



Tubos manguitos conectores, 14



Tapones para tubo y tapones para racor, 14



Codos de 90°

Uniones, 15



Macho, 16



Tes

Uniones, 17



Macho, 17

Cruces

Uniones, 18



Adaptadores a tubo

Macho, 18



Instrucciones de instalación

- Instalación de los accesorios para tubo de media presión, 19
- Conexiones preensambladas con la MHSU, 20
- Accesorios de Media presión FK de 1 pulg., 21
- Tapones para tubo y tapones para racor, 22
- Instalación de los Tubos manguitos conectores. 22
- Instalación de los Adaptadores a tubo y de los Reductores, 22
- Herramienta de preensamblaje, 23
- Reutilización de los accesorios para tubo de media presión, 24

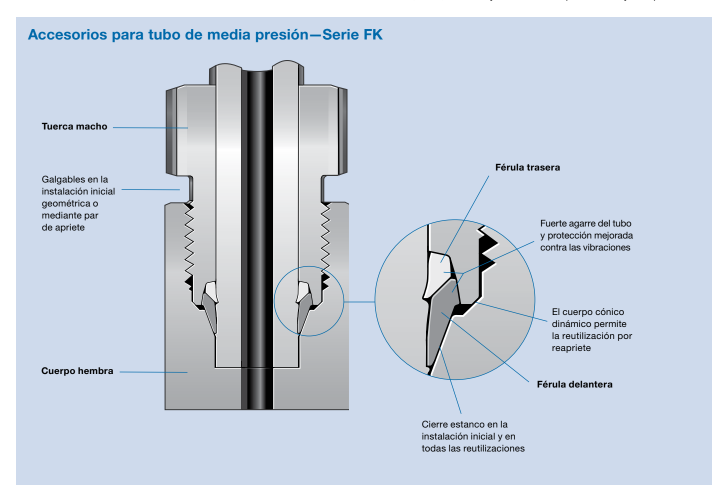
Piezas de recambio

Conjunto de tuerca y férulas, 24

Herramientas y Accesorios

- Herramienta de preensamblaje, 25
- Herramienta de profundidad de inserción, 25
- Unidad Hidráulica de deformación con matrices intercambiables, 25
- Unidad Hidráulica de Deformación con Matrices Intercambiables— 16FK, 26
- Galga de inspección para media presión, 27





Características

El sencillo diseño de dos piezas de los accesorios y adaptadores de media presión Swagelok, consiste en el cuerpo de un accesorio hembra y un conjunto preensamblado que contiene la tuerca macho y las férulas delantera y trasera codificadas con colores en un dispensador de plástico desechable. El conjunto preensamblado garantiza la orientación correcta de las férulas, la confirmación visual de la presencia de las mismas y la instalación correcta en el cuerpo hembra. Los componentes sólo se liberan al roscar la tuerca a mano en el cuerpo del racor.

Los accesorios Swagelok para media presión ofrecen un excelente cierre en gas y resistencia a las vibraciones en aplicaciones hasta 1378 bar (20.000 psig).

Otras características de la tecnología de este accesorio:

- El proceso patentado de endurecimiento superficial a baja temperatura de las férulas y el diseño específico de su geometría producen la acción patentada de flexión con collarín de sujeción (Hinging-colleting™)
- Fácil instalación mediante geometría o par de apriete
- Solo dos piezas; el cuerpo y el conjunto preensamblado
- Funcionamiento sin fugas en variedad de tipos de tubos y materiales
- Los cuerpos de acero inoxidable endurecidos son ligeros y ocupan poco espacio
- Exhaustivas pruebas con informes de producto Swagelok y de terceros



Materiales de construcción

Componente	Material / Especificación ASTM
Cuerpo	Acero inoxidable 316 / A276, A479
Férula delantera	Acero inoxidable 316/A276
Tuerca ^①	Acero inoxidable 316 / A276, A479
Férula trasera	Acero inoxidable 316/A276

Componentes húmedos mostrados en cursiva.

① Lubricante con base de disulfuro de molibdeno.



Presión de servicio

La presión de servicio está sujeta a la conexión final con la presión de servicio más baja. Los rangos de las conexiones finales presentes en este catálogo están especificados más abajo.

Accesorios Swagelok para Tubo de Media Presión-Serie FK

Los racores de alta presión Swagelok serie FK de acero inoxidable 316 están clasificados para ser utilizados tanto con tubo de acero inoxidable 316 como con tubo de aleación 2507. Los cálculos están basados en el máximo diámetro exterior y en el mínimo espesor de pared.

Tubo de acero inoxidable 316 recocido de alto espesor de pared[®]

Las presiones de servicio admisibles son calculadas con un valor S de 137,8 MPa (20.000 psi) para tubo ASTM A269 a una temperatura de -28 a 37° C (-20 a 100° F), tal y como se indica en ASME B31.3. Vea **Factores para temperatura elevada**, página 8, para utilizar tubo a más de 37° C (100° F).

Ø Ext. del tubo pulg.	Espesor de pared pulg.	Presión de servicio bar (psig)
1/4	0,095	1034 (15.000)
3/8	0,134	1034 (15.000)②
1/2	0,188	1034 (15.000)
1	0,156	430 (6250)

Ø Ext. del tubo mm	Espesor de pared mm	Presión de servicio bar (psig)
6	2,2	1034 (15.000)②
10	3,5	1034 (15.000) ^②
12	4,5	1034 (15.000)

- No se ha tenido en cuenta la corrosión, erosión, el doblado ni las temperaturas elevadas.
- ② La presión de servicio está basada en la tolerancia del espesor de pared especial de ± 10 % para tubo de acero inoxidable 316 recocido de alto espesor de pared.

Sugerencias para pedir tubo

Tubo de acero inoxidable 316 totalmente recocido de alta calidad ASTM A269, A213 o equivalente. La dureza no debe ser superior a 90 HRB. El tubo no debe tener arañazos en las superficies y debe ser adecuado para doblar y abocardar.

Tubo de acero inoxidable 316 estirado en frío dureza 1/80

Las presiones de servicio admisibles se calculan con un valor *S* de 241 MPa (35.000 psi) entre –28 y 37°C (–20 y 100°F) para tubo ASME B31.3, y con un valor *S* de 344 MPa (50.000 psi) para tubo ASME B31.3 Apartado IX. Vea **Factores para temperatura elevada,** página 8, para utilizar tubo a más de 37°C (100°F).

			e servicio (psig)
Ø Ext. del tubo pulg.	Espesor de pared pulg.	ASME B31.3 ²	Apartado IX ³
1/4	0,065		
3/8	0,083	1034	1378
1/2	0,109	(15.000)	(20.000)
3/4	0,165		

		Presión de servicio bar (psig)	
Ø Ext. del tubo mm	Espesor de pared mm	ASME B31.3 ²	Apartado IX ³
6	1,5		
10	2,2	1034 (15.000)	1378 (20.000)
12	2,8	(121222)	(======)

- ① No se ha tenido en cuenta la corrosión, erosión, el doblado ni las temperaturas elevadas.
- ② Presión de servicio basada en ASME B31.3 Tuberías de proceso.
- ③ La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión.

Sugerencias para pedir tubo

Tubo de acero inoxidable 316 de alta calidad estirado en frío dureza 1/8. Tolerancia del Ø exterior \pm 0,127 mm / \pm 0,005 pulg. y tolerancia del espesor de pared \pm 10 %. Resistencia mínima a la tracción 723,5 MPa (105.000 psi), límite elástico 516,8 MPa (75.000 psi), elongación mínima 20 %, la dureza no debe ser superior a 30 HRC. El tubo no debe tener arañazos en las superficies y debe ser adecuado para doblar y abocardar.



Presión de servicio

Tubo fraccional de acero inoxidable 316 conificado y roscado (C&T) para accesorios FK®

Las presiones de servicio admisibles se calculan con un valor *S* de 241 MPa (35.000 psi) entre –28 y 37°C (–20 y 100°F) para tubo ASME B31.3, y con un valor *S* de 344 MPa (50.000 psi) para tubo ASME B31.3 Apartado IX. Vea **Factores para temperatura elevada,** página 8, para utilizar tubo a más de 37°C (100°F).

El tubo conificado y roscado es tubo de acero inoxidable 316 de dureza 1/8 con diámetro nominal para facilitar las operaciones de conificado y roscado cuando el tubo se utiliza con accesorios.

Ø Exterior	Ø Interior	Presión de servicio bar (psig)	
Nominal del tubopulg.	nominal del tubo mm (pulg.)	ASME B31.3 ²	Apartado IX ³
9/16	9,12	689	1034
	(0,359)	(10.000)	(15.000)
9/10	7,92	1034	1378
	(0,312)	(15.000)	(20.000)
0//	11,1	861	1.378
	(0,438)	(12.500)	(20.000)
3/4	13,1	689	1034
	(0,516)	(10.000)	(15.000)
1	14,3	689	1034
	(0,562)	(10.000)	(15.000)

- No se ha tenido en cuenta la corrosión, erosión, el
- ② Presión de servicio basada en ASME B31.3 Tuberías de proceso.
- ③ La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión.

doblado ni las temperaturas elevadas.

Sugerencias para pedir tubo

Tubo conificado y roscado de acero inoxidable 316 de alta calidad estirado en frío dureza 1/8. Resistencia mínima a la tracción 723,5 MPa (105.000 psi), límite elástico mínimo 516,8 MPa (75.000 psi), elongación mínima 22%, y dureza mínima de 95 HRB. El tubo no debe tener arañazos en las superficies.

Tubo de aleación 2507 Súper Dúplex[®]

Las presiones de servicio admisibles se calculan con un valor S de 266,6 MPa (38.700 psi) para tubo ASME B31.3 y con un valor S de 367 MPa (53.300 psi) para tubo ASME B31.3 Apartado IX. Las presiones de servicio son para metales a una temperatura de -28 a 37°C (-20 a 100°F). Vea **Factores para temperatura elevada,** página 8, para utilizar tubo a más de 37°C (100°F).

Ø Ext.	Espesor de	Presión de servicio bar (psig)	
del tubo pulg.	pared pulg. ^②	ASME B31.3 ³	Apartado IX ⁴
1/4	0,035	689 (10.000)	971 (14.100)
1/4	0,049	1034 (15.000) ^⑤	1378 (20.000)
	0,049	695 (10.100) ^⑤	992 (14.400) ^⑤
3/8	0,065	875 (12.700)	1260 (18.300)
	0,083	1034 (15.000)	1378 (20.000)
	0,065	695 (10.100) ^⑤	992 (14.400) ^⑤
1/2	0,083	888 (12.900)	1281 (18.600)
	0,095	1034 (15.000)	1378 (20.000)
	0,095	689 (10.000) ^⑤	992 (14.400) ^⑤
3/4	0,109	764 (11.100)	1102 (16.000)
3/4	0,120	854 (12.400)	1233 (17.900)
	0,134	1034 (15.000) ^⑤	1378 (20.000)
1	0,134	689 (10.000)	1034 (15.000) ^⑤

- ① No se ha tenido en cuenta la corrosión, erosión, el doblado ni las temperaturas elevadas.
- ② Para servicio de gases, seleccione un espesor de pared del tubo fuera de la zona sombreada
- ③ Presión de servicio basada en ASME B31.3 Tuberías de proceso.
- 4 La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión.
- 5 La presión de servicio está basada en la tolerancia del espesor de pared especial del tubo Swagelok de aleación 2507.

Sugerencias para pedir tubo

Tubo de alta calidad de Aleación 2507 Súper Dúplex totalmente recocido, ASTM A789 o equivalente. La dureza no debe ser superior a 32 HRC. El tubo no debe tener arañazos en las superficies y debe ser adecuado para doblar y abocardar.



Presión de servicio

Factores para altas temperaturas

Tempe	eratura		Factores par	a Altas Tempera	aturas ^①	
		Tubo de acero inox. 316 recocido de alto espesor de pared	Tubo de acero inox. 316 estirado en frío dureza 1/8		aleació	o de on 2507 Dúplex
°F	°C	B31.3 Código Base	B31.3 Código Base	B31.3 Apartado IX	B31.3 Código Base	B31.3 Apartado IX
150	66		1,00	0,97	1,00	0,92
200	93	1.00	1,00	0,94	0,99	0,88
250	121	1,00	0,98	0,92	0,96	0,84
300	149		0,97	0,89	0,94	0,81
400	204	0,96		0,85	0,91	0,76
500	260	0,90	0,96	0,82	0,89®	0,73 [©]
600	316	0,85		0,81		
700	371	0,82	0,93	0,79		
800	427	0,80	0,92		_	_
900	482	0,78	0,88	_		
1000	538	0,76	0,84			

① Factor de temperatura elevada = presión de servicio admisible sugerida a temperatura elevada / presión de servicio admisible sugerida a temperatura ambiente

Ejemplo: Tubo de acero inoxidable 316 recocido de alto espesor de pared de 1/4 pulg. OD × 0,095 pulg. de pared a 537°C (1000°F):

- 1. La presión de servicio admisible entre -28 y 37°C (-20 y 100°F) es de 1034 bar (15.000).
- 2. El factor de alta temperatura para 537°C (1000°F) es 0,76:

1034 bar (15.000 psig) \times 0,76 = 785 bar (11.400 psig)

La presión de servicio admisible para tubo de acero inoxidable 316 recocido de alto espesor de pared de 1/4 pulg. OD × 0,095 pulg. de pared a 537°C (1000°F) es de 785 bar (11.400 psig).

Conexiones finales para servicio duro SAE/MS

Las conexiones finales SAE/MS para servicio duro mostradas en esta sección (tamaños de 1/4 y 3/8 pulg.) tienen la clasificación de 63 MPa (9137 psig), en cumplimiento de SAE J1926/2.

Conexiones finales NPT¹

Tamaño NPT macho y hembra pulg.	Presión de servicio ^② bar (psig)	Presión de servicio NACE ^③ bar (psig)		
1/16, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2	1034 (15 000)	689 (10 000)		
3/4, 1	689 (10 000)	517 (7 500)		

① No se ha tenido en cuenta la corrosión, erosión, el doblado ni las temperaturas elevadas.

Información de Pedido

Seleccione una referencia de una tabla de Dimensiones y añada el sufijo -SG2 según se muestra.

Ejemplo: Conector-Referencia: SS-4FK0-1-2

Conector NACE-Referencia: SS-4FK0-1-2-SG2



② El tubo de aleación 2507 Súper Dúplex tiene una temperatura máxima de servicio de 250°C (482°F).

② La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión.

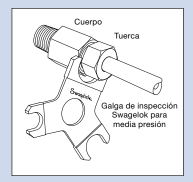
³ Las conexiones finales FK y NPT pedidas con el sufijo SG2 cumplen los requisitos de NACE MR0175/ISO 15156.

Limpieza y embalaje

Todos los accesorios de media presión se limpian de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje estándar* (SC-10) MS-06-62.

Todos los accesorios de media presión se entregan con un conjunto preensamblado formado por la tuerca macho y las férulas delantera y trasera en un árbol dispensador, un conjunto por cada conexión de media presión.

Galgabilidad



En la instalación inicial, la **galga de inspección Swagelok para media presión** asegura al instalador o al inspector que los accesorios están suficientemente apretados.

Sitúe la galga de inspección Swagelok frente al espacio entre la tuerca y el cuerpo.

- Si la galga no entra en el espacio, el accesorio está suficientemente apretado.
- Si la galga entra en el espacio, se requiere un apriete adicional.

Información de pedido y dimensiones

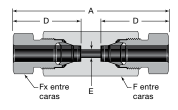
Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio. Dimensiones mostradas con las tuercas Swagelok apretadas a mano.

Los rangos de presión para las configuraciones con conexiones finales SAE y NPT están limitados al rango de la conexión final SAE o NPT; vea la página 8.

Otras configuraciones y adaptadores disponibles bajo petición. Contacte con su representante autorizado de Swagelok.

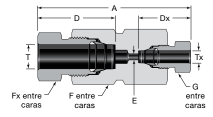
Accesorios rectos

Uniones



Unión

Ø ext. del			D	imensione	es	
tubo	Referencia	Α	D	E	F	Fx
		Dimensio	nes, pulg.			
1/4	SS-4FK0-6	2,25	1,08	0,13	5/8	9/16
3/8	SS-6FK0-6	2,81	1,34	0,21	3/4	11/16
1/2	SS-8FK0-6	3,36	1,59	0,38	1	7/8
9/16	SS-9FK0-6	3,69	1,75	0,41	1 1/8	1 1/16
3/4	SS-12FK0-6	4,84	2,29	0,56	1 1/2	1 3/8
1	SS-16FK0-6	5,47	2,58	0,73	1 7/8	1 3/4
		Dimensi	ones, mm			
6	SS-6MFK0-6	57,2	27,4	3,2	16	15
10	SS-10MFK0-6	85,3	40,4	5,6	24	22
12	SS-12MFK0-6	85,3	40,4	6,4	27	22

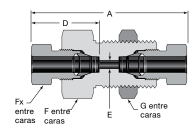


Unión reductora

	t. del bo		Dimensiones						
Т	Tx	Referencia	Α	D	Dx	E	F	Fx	G
			Dim	ensiones,	pulg.				
3/8	1/4	SS-6FK0-6-4	2,64	1,34	1,08	0,13	3/4	11/16	9/16
1/2	1/4	SS-8FK0-6-4	2,90	1,59	1,34	0,13	1	7/8	9/16
1/2	3/8	SS-8FK0-6-6	3,19	1,59	1,34	0,21	1	7/8	11/16
9/16	1/2	SS-9FK0-6-8	3,63	1,75	1,59	0,38	1 1/8	1 1/16	7/8
3/4	1/2	SS-12FK0-6-8	4,26	2,29	1,59	0,38	1 1/2	1 3/8	7/8
1	3/4	SS-16FK0-6-12	5,34	2,58	2,29	0,56	1 7/8	1 3/4	1 3/8
			Din	nensiones	, mm				
10	6	SS-10MFK0-6-6M	74,0	40,4	27,4	3,2	24	22	15
12	6	SS-12MFK0-6-6M	74,0	40,4	27,4	3,2	27	22	15
12	10	SS-12MFK0-6-10M	86,4	40,4	40,4	5,6	27	22	22



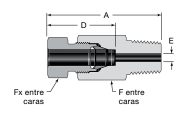
Uniones



Unión pasamuros

			Dimensiones						
Ø ext. del tubo	Referencia	A	D	E	F	Fx	G	Tamaño del taladro en panel	Espesor máximo del panel
				Dimensio	nes, pulg				
1/4	SS-4FK0-61	2,25	1,08	0,13	15/16	9/16	15/16	49/64	0,50
3/8	SS-6FK0-61	2,81	1,34	0,21	1 1/16	11/16	1 1/16	57/64	0,66
1/2	SS-8FK0-61	3,38	1,59	0,38	1 5/16	7/8	1 5/16	1 9/64	0,75
9/16	SS-9FK0-61	3,69	1,75	0,41	1 5/8	1 1/16	1 5/8	1 21/64	0,75
3/4	SS-12FK0-61	4,84	2,29	0,56	1 7/8	1 3/8	1 7/8	1 41/64	1,00
1	SS-16FK0-61	5,47	2,58	0,73	2 1/4	1 3/4	2 1/4	1 61/64	1,50
				Dimensi	ones, mm				
6	SS-6MFK0-61	57,2	27,4	3,2	24	15	24	19,5	12,7
10	SS-10MFK0-61	85,8	40,4	5,6	30	22	30	26,0	20,0
12	SS-12MFK0-61	85,8	40,4	6,4	35	22	35	29,0	19,0

Conectores macho



NPT

Ø ext.	Tamaño NPT			C	Dimensione	s	
tubo	pulg.	Referencia	Α	D	Е	F	Fx
		D	imensione	s, pulg.			
	1/8	SS-4FK0-1-2	1,60	1,08	0,13	5/8	9/16
1/4	1/4	SS-4FK0-1-4	1,74	1,08	0,13	5/8	9/16
1/4	3/8	SS-4FK0-1-6	1,74	1,08	0,13	11/16	9/16
	1/2	SS-4FK0-1-8	1,93	1,08	0,13	7/8	9/16
	1/4	SS-6FK0-1-4	2,03	1,34	0,21	3/4	11/16
3/8	3/8	SS-6FK0-1-6	2,03	1,34	0,21	3/4	11/16
	1/2	SS-6FK0-1-8	2,22	1,34	0,21	7/8	11/16
	1/4	SS-8FK0-1-4	2,33	1,59	0,25	1	7/8
1/2	3/8	SS-8FK0-1-6	2,33	1,59	0,33	1	7/8
1/2	1/2	SS-8FK0-1-8	2,52	1,59	0,38	1	7/8
	3/4	SS-8FK0-1-12	2,52	1,59	0,38	1 1/16	7/8
9/16	1/4	SS-9FK0-1-4	2,64	1,75	0,25	1 1/8	1 1/16
9/10	1/2	SS-9FK0-1-8	2,68	1,75	0,41	1 1/8	1 1/16
	1/2	SS-12FK0-1-8	3,37	2,29	0,41	1 1/2	1 3/8
3/4	3/4	SS-12FK0-1-12	3,37	2,29	0,56	1 1/2	1 3/8
	1	SS-12FK0-1-16	3,46	2,29	0,56	1 1/2	1 3/8
	1/2	SS-16FK0-1-8	3,86	2,58	0,41	1 7/8	1 3/4
1	3/4	SS-16FK0-1-12	3,79	2,58	0,63	1 7/8	1 3/4
	1	SS-16FK0-1-16	3,84	2,58	0,73	1 7/8	1 3/4
			Dimensione	s, mm			
6	1/4	SS-6MFK0-1-4	44,1	27,4	3,2	16	15
10	1/4	SS-10MFK0-1-4	59,1	40,4	5,6	24	22
12	1/4	SS-12MFK0-1-4	59,1	40,4	6,4	27	22

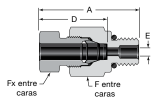
Los conectores macho Swagelok serie FK taladrados están disponibles en algunos tamaños y aleaciones. Para pedir racores Serie FK taladrados añada BT a la referencia. Ejemplo: 625-4FK0-1-8BT

Los racores taladrados tienen una presión de servicio reducida. Factores para Presiones Reducidas

Tamaño pulg.	Factor
1/4	0,75
3/8	0,75



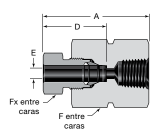
Conectores macho



SAE/MS macho para servicio duro (STH)

Ø ext.	Tamaño de		Dimensiones				
tubo	SAE/MS	Referencia	Α	D	E	F	Fx
		Dime	nsiones, pu	ılg.			
1/4	7/16-20	SS-4FK0-1-4STH	1,61	1,08	0,13	5/8	9/16
1/4	9/16-18	SS-4FK0-1-6STH	1,65	1,08	0,13	3/4	9/16
3/8	7/16-20	SS-6FK0-1-4STH	1,91	1,34	0,20	3/4	11/16
3/6	9/16-18	SS-6FK0-1-6STH	1,95	1,34	0,21	3/4	11/16
1/0	7/16-20	SS-8FK0-1-4STH	2,29	1,59	0,20	1	7/8
1/2	9/16-18	SS-8FK0-1-6STH	2,29	1,59	0,28	1	7/8
		Dime	ensiones, m	ım			
6	7/16-20	SS-6MFK0-1-4STH	40,8	27,4	3,2	16	15
0	9/16-18	SS-6MFK0-1-6STH	41,8	27,4	3,2	19	15
10	7/16-20	SS-10MFK0-1-4STH	58,2	40,4	5,2	24	22
10	9/16-18	SS-10MFK0-1-6STH	58,2	40,4	5,6	24	22
10	7/16-20	SS-12MFK0-1-4STH	58,2	40,4	5,2	27	22
12	9/16-18	SS-12MFK0-1-6STH	58,2	40,4	6,4	27	22

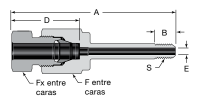
Conectores hembra



NPT

Ø Ext.	Tamaño NPT			Dim	ensiones, p	oulg.	
pulg.	pulg.	Referencia	Α	D	E	F	Fx
1/4	1/4	SS-4FK0-7-4	1.85	1,08	0,13	1	9/16
3/8	1/4	SS-6FK0-7-4	2,10	1,34	0,21	1	11/16
1/2	1/4	SS-8FK0-7-4	2,42	1,59	0,38	1	7/8
1/2	1/2	SS-8FK0-7-8	2,66	1,59	0,38	1 1/2	7/8
3/4	1/2	SS-12FK0-7-8	3,40	2,29	0,56	1 1/2	1 3/8
-	1/2	SS-16FK0-7-8	3,47	2,58	0,73	1 7/8	1 3/4
!	3/4	SS-16FK0-7-12	3,75	2,58	0,73	1 7/8	1 3/4

Adaptadores con cono y rosca para media presión

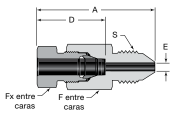


Manguito de tubo Conificado y Roscado

Ø ext.	Tamaño del tubo		S Tamaño de la	Dimensiones					
tubo	pulg.	Referencia	rosca	Α	В	D	E	F	Fx
Dimensiones, pulg.									
1/4	1/4	SS-4FK0-1-4CW	1/4-28 LH	2,70	0,31	1,08	0,11	5/8	9/16
3/8	3/8	SS-6FK0-1-6CW	3/8-24 LH	3,22	0,39	1,34	0,21	3/4	11/16
1/2	9/16	SS-8FK0-1-9CW	9/16-18 LH	4,04	0,47	1,59	0,31	1	7/8
3/4	9/16	SS-12FK0-1-9CW	9/16-18 LH	4,83	0,47	2,29	0,31	1 1/2	1 3/8
1	3/4	SS-16FK0-1-12CW	3/4-16 LH	5,30	0,62	2,58	0,43	1 7/8	1 3/4
'	1	SS-16FK0-1-16CW	1-14 LH	6,06	0,78	2,58	0,56	1 7/8	1 3/4
			Dimensiones,	mm					
6	1/4	SS-6MFK0-1-4CW	1/4-28 LH	68,5	7,9	27,4	2,7	16	15
10	3/8	SS-10MFK0-1-6CW	3/8-24 LH	90,3	9,9	40,4	5,3	24	22
12	9/16	SS-12MFK0-1-9CW	9/16-18 LH	103	11,9	40,4	6,4	27	22

Para evitar el gripado de las superficies durante la instalación, aplique un lubricante compatible con el sistema a las roscas y al

Las conexiones finales CW estándar no son compatibles con los manguitos anti vibración. Contacte con su representante autorizado de Swagelok para obtener información sobre las conexiones finales CW largas.



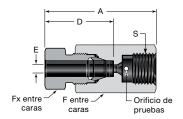


Macho, Una pieza

Ø ext.	Tamaño del tubo		S Tamaño de la	Dimensiones				
tubo	pulg.	Referencia	rosca	Α	D	E	F	Fx
		Din	nensiones, pulg.					
1/4	1/4	SS-4FK0-1-4MP	7/16-20 UN	1,94	1,08	0,11	5/8	9/16
1/4	3/8	SS-4FK0-1-6MP	9/16-18 UN	2,17	1,08	0,13	5/8	9/16
3/8	3/8	SS-6FK0-1-6MP	9/16-18 UN	2,42	1,34	0,21	3/4	11/16
3/6	9/16	SS-6FK0-1-9MP	13/16-16 UN	2,48	1,34	0,21	7/8	11/16
1/2	9/16	SS-8FK0-1-9MP	13/16-16 UN	2,87	1,59	0,28	1	7/8
9/16	9/16	SS-9FK0-1-9MP	13/16-16 UN	3,06	1,75	0,31	1 1/8	1 1/16
3/4	9/16	SS-12FK0-1-9MP	13/16-16 UN	3,73	2,29	0,31	1 1/2	1 3/8
3/4	3/4	SS-12FK0-1-12MP	3/4-14 NPSM	3,82	2,29	0,45	1 1/2	1 3/8
1	3/4	SS-16FK0-1-12MP	3/4-14 NPSM	4,28	2,58	0,45	1 7/8	1 3/4
'	1	SS-16FK0-1-16MP	1 3/8-12 UN	4,72	2,58	0,56	1 7/8	1 3/4
		Dii	mensiones, mm					
6	1/4	SS-6MFK0-1-4MP	7/16-20 UN	49,3	27,4	2,7	16	15
10	3/8	SS-10MFK0-1-6MP	9/16-20 UN	70,1	40,4	5,3	24	22
12	9/16	SS-12MFK0-1-9MP	13/16-16 UN	72,9	40,4	6,4	27	22



Adaptadores con cono y rosca para media presión

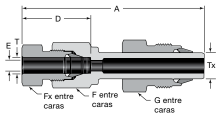


Hembra^①

Ø ext.	Tamaño del tubo		S Tamaño de la	Dimensiones				
tubo	pulg.	Referencia	rosca	Α	D	Е	F	Fx
		Din	nensiones, pulg.					
1/4	1/4	SS-4FK0-7-4MP	7/16-20 UN	1,89	1,08	0,11	11/16	9/16
3/8	3/8	SS-6FK0-7-6MP	9/16-18 UN	2,21	1,34	0,20	7/8	11/16
1/2	9/16	SS-8FK0-7-9MP	13/16-16 UN	2,72	1,59	0,36	1 1/16	7/8
9/16	9/16	SS-9FK0-7-9MP	13/16-16 UN	2,86	1,75	0,36	1 1/8	1 1/16
3/4	3/4	SS-12FK0-7-12MP	3/4-14 NPSM	3,80	2,29	0,44	1 1/2	1 3/8
1	1	SS-16FK0-7-16MP	1 3/8-12 UN	4,48	2,58	0,56	1 7/8	1 3/4
		Dir	mensiones, mm					
6	1/4	SS-6MFK0-7-4MP	7/16-20 UN	48,0	27,4	2,7	18	15
10	3/8	SS-10MFK0-7-6MP	9/16-18 UN	64,8	40,4	5,1	24	22
12	9/16	SS-12MFK0-7-9MP	13/16-16 UN	69,1	40,4	6,4	27	22

① Los collarines de tubo conificado y roscado y el manguito no están incluidos. Vea la página 32 para información de pedido.

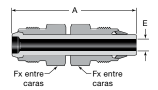
Reductores



	lel tubo, lg.				Dimensio	nes, pulg.		
Т	Tx	Referencia	Α	D	E	F	Fx	G
1/4	3/8	SS-4FK0-R-6FK	2,97	1,08	0,13	5/8	9/16	11/16
1/4	1/2	SS-4FK0-R-8FK	3,31	1,08	0,13	5/8	9/16	7/8
3/8	1/2	SS-6FK0-R-8FK	3,52	1,34	0,21	3/4	11/16	7/8
1/0	3/8	SS-8FK0-R-6FK	3,65	1,59	0,21	1	7/8	11/16
1/2	3/4	SS-8FK0-R-12FK	4,66	1,59	0,38	1	7/8	1 3/8
9/16	3/4	SS-9FK0-R-12FK	4,79	1,75	0,41	1 1/8	1 1/16	1 3/8
3/4	9/16	SS-12FK0-R-9FK	4,93	2,29	0,31	1 1/2	1 3/8	1 1/16
1	3/4	SS-16FK0-R-12FK	5,95	2,58	0,42	1 7/8	1 3/4	1 3/8

Los reductores llevan incorporadas las tuercas y las férulas preensambladas. Vea la página 22 para información sobre la instalación.

Tubos manguitos conectores

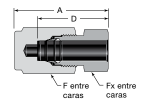


Ø ext. del		D	imensione	s					
tubo	Referencia	Α	E	Fx					
	Dimensiones, pulg.								
1/4	SS-4FK0-PC	2,06	0,12	9/16					
3/8	SS-6FK0-PC	2,54	0,21	11/16					
1/2	SS-8FK0-PC	2,99	0,28	7/8					
9/16	SS-9FK0-PC	3,22	0,31	1 1/16					
3/4	SS-12FK0-PC	4,22	0,42	1 3/8					
1	SS-16FK0-PC	4,75	0,63	1 3/4					
	Dimen	siones, mm	1						
6	SS-6MFK0-PC	52,3	3,0	15					
10	SS-10MFK0-PC	75,9	5,6	22					
12	SS-12MFK0-PC	75,9	6,4	22					

Los tubos manguitos conectores llevan incorporadas las tuercas y las férulas preensambladas. Vea la página 22 para información sobre la instalación.

Tapones para tubo y tapones para racor

Tapón para tubo



Tapón para racor



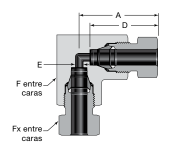
Ø ext.			Dimensio	Dimensiones						
del tubo	Referencia	Α	D	F	Fx					
	Dimensiones, pulg.									
1/4	SS-4FK0-C	1,33	1,08	5/8	9/16					
3/8	SS-6FK0-C	1,74	1,34	3/4	11/16					
1/2	SS-8FK0-C	2,05	1,59	1	7/8					
9/16	SS-9FK0-C	2,19	1,75	1 1/8	1 1/16					
3/4	SS-12FK0-C	2,86	2,29	1 1/2	1 3/8					
1	SS-16FK0-C	3,25	2,58	1 7/8	1 3/4					
		Dimensione	s, mm							
6	SS-6MFK0-C	33,7	27,4	16	15					
10	SS-10MFK0-C	52,0	40,4	24	22					
12	SS-12MFK0-C	52,0	40,4	27	22					

Ø ext.		Dimen	siones						
del tubo	Referencia	Α	Fx						
	Dimensiones, pulg.								
1/4	SS-4FK0-P	1,03	9/16						
3/8	SS-6FK0-P	1,26	11/16						
1/2	SS-8FK0-P	1,45	7/8						
9/16	SS-9FK0-P	1,50	1 1/16						
3/4	SS-12FK0-P	1,98	1 3/8						
1	SS-16FK0-P	2,23	1 3/4						
	Dimensio	nes, mm							
6	SS-6MFK0-P	26,2	15						
10	SS-10MFK0-P	36,7	22						
12	SS-12MFK0-P	36,7	22						



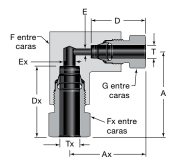
Codos de 90°

Uniones



Unión

Ø ext.		Dimensiones								
del tubo	Referencia	Α	D	E	F, pulg.	Fx				
	Dimensiones, pulg.									
1/4	SS-4FK0-9	1,26	1,08	0,13	5/8	9/16				
3/8	SS-6FK0-9	1,58	1,34	0,21	3/4	11/16				
1/2	SS-8FK0-9	1,87	1,59	0,38	1	7/8				
9/16	SS-9FK0-9	2,18	1,75	0,41	1 1/2	1 1/16				
3/4	SS-12FK0-9	2,83	2,29	0,56	1 1/2	1 3/8				
1	SS-16FK0-9	3,69	2,58	0,73	2 1/4	1 3/4				
		Dimens	siones, mm							
6	SS-6MFK0-9	31,9	27,4	3,0	5/8	15				
10	SS-10MFK0-9	47,5	40,4	5,6	1	22				
12	SS-12MFK0-9	47,5	40,4	6,4	1	22				

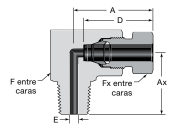


Unión reductora

	t. del bo		Dimensiones								
Т	Tx	Referencia	Α	Ax	D	Dx	Е	Ex	F, pulg.	Fx	G
	Dimensiones, pulg.										
1/4	3/8	SS-6FK0-9-4	1,61	1,48	1,08	1,34	0,13	0,21	3/4	11/16	9/16
1/4	1/2	SS-8FK0-9-4	1,91	1,69	1,08	1,59	0,13	0,38	1	7/8	9/16
3/8	1/2	SS-8FK0-9-6	1,91	1,82	1,34	1,59	0,21	0,38	1	7/8	11/16
1/2	9/16	SS-9FK0-9-8	2,18	2,14	1,59	1,75	0,38	0,41	1 1/2	1 1/16	7/8
1/2	3/4	SS-12FK0-9-8	2,83	2,51	1,59	2,29	0,38	0,56	1 1/2	1 3/8	7/8
3/4	1	SS-16FK0-9-12	3,69	3,52	2,29	2,58	0,56	0,73	2 1/4	1 3/4	1 3/8
	Dimensiones, mm										
6	10	SS-10MFK0-9-6M	48,5	42,8	27,4	40,4	3,2	5,6	1	22	15
6	12	SS-12MFK0-9-6M	48,5	42,8	27,4	40,4	3,2	6,4	1	22	22
10	12	SS-12MFK0-9-10M	48,5	48,5	40,4	40,4	5,6	6,4	1	22	22

Codos de 90°

Macho



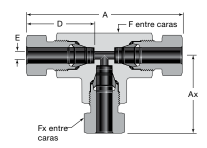
NPT

Ø ext.	Tamaño NPT				Dimen	siones		
tubo	pulg.	Referencia	Α	Ax	D	E	F, pulg.	Fx
			Dimen	siones, pul	g.			
	1/4	SS-4FK0-2-4	1,46	0,97	1,08	0,13	3/4	9/16
1/4	3/8	SS-4FK0-2-6	1,46	0,97	1,08	0,13	3/4	9/16
	1/2	SS-4FK0-2-8	1,67	1,37	1,08	0,13	1	9/16
	1/4	SS-6FK0-2-4	1,59	0,97	1,34	0,21	3/4	11/16
3/8	3/8	SS-6FK0-2-6	1,59	0,97	1,34	0,21	3/4	11/16
	1/2	SS-6FK0-2-8	1,80	1,37	1,34	0,21	1	11/16
	1/4	SS-8FK0-2-4	1,88	1,18	1,59	0,25	1	7/8
1/2	3/8	SS-8FK0-2-6	1,88	1,18	1,59	0,33	1	7/8
	1/2	SS-8FK0-2-8	1,88	1,37	1,59	0,38	1	7/8
9/16	1/2	SS-9FK0-2-8	2,18	1,73	1,75	0,41	1 1/2	1 1/16
3/4	1/2	SS-12FK0-2-8	2,83	1,73	2,29	0,41	1 1/2	1 3/8
3/4	3/4	SS-12FK0-2-12	2,83	1,73	2,29	0,56	1 1/2	1 3/8
1	3/4	SS-16FK0-2-12	3,69	2,50	2,58	0,63	2 1/4	1 3/4
'	1	SS-16FK0-2-16	3,69	2,50	2,58	0,73	2 1/4	1 3/4
			Dimen	siones, mn	n			
6	1/4	SS-6MFK0-2-4	37,0	24,6	27,4	3,2	3/4	15
10	3/8	SS-10MFK0-2-6	47,8	30,0	40,4	5,6	1	22
12	1/2	SS-12MFK0-2-8	47,8	34,8	40,4	6,3	1	22



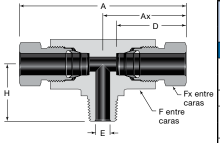
Tes

Uniones



Ø ext.				Dimension	nes				
del tubo	Referencia	Α	Ax	D	Е	F, pulg.	Fx		
	Dimensiones, pulg.								
1/4	SS-4FK0-3	2,51	1,26	1,08	0,13	5/8	9/16		
3/8	SS-6FK0-3	3,17	1,58	1,34	0,21	3/4	11/16		
1/2	SS-8FK0-3	3,74	1,87	1,59	0,38	1	7/8		
9/16	SS-9FK0-3	4,36	2,18	1,75	0,41	1 1/2	1 1/16		
3/4	SS-12FK0-3	5,66	2,83	2,29	0,56	1 1/2	1 3/8		
1	SS-16FK0-3	7,38	3,69	2,58	0,73	2 1/4	1 3/4		
			Dimensiones	, mm					
6	SS-6MFK0-3	63,8	31,9	27,4	3,2	5/8	15		
10	SS-10MFK0-3	94,9	47,5	40,4	5,6	1	22		
12	SS-12MFK0-3	94,9	47,5	40,4	6,4	1	22		

Macho lateral, NPT (TTM)

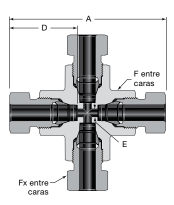


Ø ext.	Tamaño NPT		Dimensiones							
tubo	pulg.	Referencia	Α	Ax	D	E	Н	F, pulg.	Fx	
			Dime	ensiones,	pulg.					
1/4	1/8	SS-4FK0-3TTM	2,51	1,26	1,08	0,13	0,78	5/8	9/16	
1/4	1/4	SS-4FK0-3-4TTM	2,92	1,46	1,08	0,13	0,97	3/4	9/16	
3/8	1/4	SS-6FK0-3TTM	3,17	1,58	1,34	0,21	0,97	3/4	11/16	
1/2	1/4	SS-8FK0-3-4TTM	3,74	1,87	1,59	0,25	1,18	1	7/8	
1/2	3/8	SS-8FK0-3TTM	3,74	1,87	1,59	0,33	1,18	1	7/8	
3/4	3/4	SS-12FK0-3TTM	5,66	2,83	2,29	0,56	1,81	1 1/2	1 3/8	
	Dimensiones, mm									
6	1/8	SS-6MFK0-3TTM	63,8	31,9	27,4	3,2	19,8	5/8	15	
10	1/4	SS-10MFK0-3TTM	94,9	47,5	40,4	5,6	30,0	1	22	
12	3/8	SS-12MFK0-3TTM	94,9	47,5	40,4	6,4	30,0	1	22	



Cruces

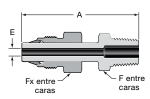
Uniones



Ø ext.		Dimensiones						
del tubo Referencia		Α	A D E		F, pulg.	Fx		
Dimensiones, pulg.								
1/4	SS-4FK0-4	2,51	1,08	0,13	5/8	9/16		
3/8	SS-6FK0-4	3,17	1,34	0,21	3/4	11/16		
1/2	SS-8FK0-4	3,74	1,59	0,38	1	7/8		
		Dimer	siones, mm					
6	SS-6MFK0-4	63,8	27,4	3,0	5/8	15		
10	SS-10MFK0-4	94,9	40,5	5,6	1	22		
12	SS-12MFK0-4	94,9	40,5	6,4	1	22		

Adaptadores a tubo

NPT macho



Ø Ext.	Tamaño NPT			Dimensio	nes, pulg.	, pulg.		
pulg.	pulg.	Referencia	Α	E	F	Fx		
1/4	1/4	SS-4FK-TA-1-4	2,18	0,12	9/16	9/16		
3/8	1/4	SS-6FK-TA-1-4	2,53	0,21	9/16	11/16		
3/6	1/2	SS-6FK-TA-1-8	2,78	0,21	7/8	11/16		
1/2	1/4	SS-8FK-TA-1-4	2,87	0,25	9/16	7/8		
1/2	1/2	SS-8FK-TA-1-8	3,12	0,28	7/8	7/8		
9/16	1/2	SS-9FK-TA-1-8	3,28	0,31	7/8	1 1/16		
3/4	3/4	SS-12FK-TA-1-12	3,92	0,42	1 1/16	1 3/8		
1	1	SS-16FK-TA-1-16	4,53	0,63	1 3/8	1 3/4		

Los adaptadores a tubo llevan incorporadas las tuercas y las férulas preensambladas. Vea la página 22 para información sobre la instalación.



Instalación de los Accesorios para tubo de media presión-serie FK

Estas instrucciones son aplicables a los accesorios para tubo de media presión de tamaños de 6 mm / 1/4 pulg. a 12 mm / 3/4 pulg. Únicamente para los accesorios de media presión de 3/4 pulg., puede utilizar la unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables Swagelok (MHSU) para preensamblar las férulas sobre el tubo e instalarlos siguiendo las instrucciones de **Conexiones preensambladas con la MHSU**, página 20. Para los accesorios de media presión de 1 pulg. únicamente, se requiere el uso de la unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables Swagelok 16FK para preensamblar las férulas sobre el tubo, e instalarlos según **Conexiones preensambladas con la MHSU 16FK**, en la página 21. Vea las *Instrucciones de instalación de los Accesorios Swagelok® de media presión de 1 pulg.*, MS-CRD-0249.

Fig. 1

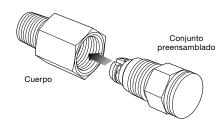


Fig. 2

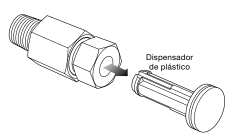
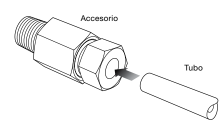


Fig. 3



- Rosque el conjunto preensamblado (tuerca, férulas y dispensador de plástico) en el cuerpo del accesorio y apriételo a mano (Fig. 1).
 - Para temperaturas superiores a 204°C (400°F), se recomienda utilizar lubricante de alta temperatura para roscas Silver Goop™.

2. Retire el dispensador de plástico (Fig. 2).

3. Introduzca el tubo en el accesorio (Fig. 3).

Fig. 4

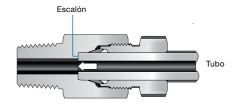


Fig. 5

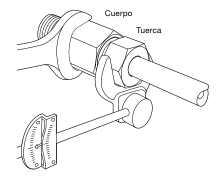
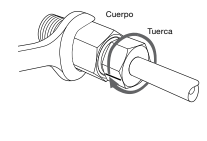


Fig. 6



Todos los tamaños

 Asegúrese de que el tubo se apoya firmemente en el escalón del cuerpo del accesorio (Fig. 4).

Tamaños hasta 12 mm / 9/16 pulg.

 Mientras sujeta firmemente el cuerpo, apriete la tuerca hasta el par especificado (Fig. 5).

	Par de apriete requerido			
Ø ext. del tubo	N⋅m	lb∙pie		
6 mm, 1/4 pulg.	33,9	34		
3/8 pulg.	61,1	61		
10 mm	136	135		
12 mm, 1/2 pulg.	150	150		
9/16 pulg.	231	230		

Como alternativa, marque la tueca y apriétela una vuelta entera (Fig. 6).

 Utilice la galga de inspección de montaje de media presión Swagelok para asegurar el apriete correcto del accesorio.

Tamaño de 3/4 pulg.

- 5. Marque la tuerca y mientras sujeta firmemente el cuerpo apriétela una vuelta entera (Fig. 6).
- Utilice la galga de inspección de montaje de media presión Swagelok para asegurar el apriete correcto del accesorio.



Conexiones preensambladas con la MHSU, (Tamaño de 3/4 pulg.)

Estas instrucciones son *solamente* aplicables a los accesorios de media presión de 3/4 pulg. Estos accesorios también se pueden instalar siguiendo las instrucciones **Ensamblaje de tubo de media presión—Serie FK**, página 19.

Fig. 1

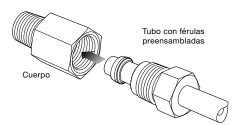


Fig. 2

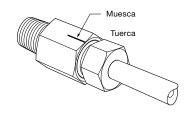
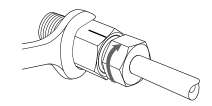


Fig. 3



 Preinstale las férulas sobre el tubo con la Unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables Swagelok (MHSU) y las herramientas de media presión adecuadas.

Consulte el catálogo Unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables (MHSU), Instrucciones de instalación y operación, MS-12-37.

2. Inspeccione las marcas de inserción

en el extremo del tubo. Estas muescas radiales indican que el tubo se ha introducido adecuadamente en la MHSU. Si no hay una muesca bien visible debe desechar el conjunto predeformado.

Los conjuntos de férulas solo se deben preensamblar con la MHSU una vez. Si las férulas no están suficientemente predeformadas debe desecharlas y repetir el proceso con un nuevo juego de férulas.

 Introduzca el tubo con las férulas predeformadas en el accesorio hasta que la férula delantera se asiente contra el cuerpo; apriete la tuerca a mano (Fig. 1).

Para temperaturas superiores a 204°C (400°F), se recomienda aplicar lubricante de alta temperatura para roscas Silver Goop a la rosca de la tuerca.

 Haga una marca en el cuerpo del accesorio, alineada con uno de los hexágonos de la tuerca (Fig. 2). Sujete firmemente el cuerpo del accesorio y apriete la tuerca 1/3 de vuelta (Fig. 3). Eso equivale a girar la tuerca dos hexágonos desde la marca.

Alternativamente, sujete firmemente el cuerpo del accesorio y apriete la tuerca hasta el par especificado.

Ø ext. del	Par de aprie	te requerido
tubo	N·m	lb∙pie
3/4 pulg.	305	225

 Utilice la galga de inspección de montaje de media presión Swagelok para asegurar el apriete correcto del accesorio.



Instrucciones de instalación de los Accesorios de media presión serie FK de 1 pulg.

Estas instrucciones son aplicables únicamente a los accesorios de media presión de 1 pulg.

Conexiones de acero inoxidable 316 preensambladas con la MHSU (tamaño de 1 pulg.)

1. Preinstale las férulas sobre el tubo con la Unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables Swagelok (MHSU), especialmente diseñada para esta conexión y con las herramientas de media presión adecuadas.

Consulte las Instrucciones de operación de la Unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables Swagelok (MHSU) -Serie 16FK, MS-CRD-0250.

2. Inspeccione en el extremo del tubo las marcas de inserción. Estas muescas radiales indican que el tubo se ha introducido adecuadamente en la MHSU. Si no hay cuatro muescas bien visibles, debe desechar el conjunto predeformado.

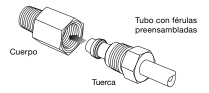


PRECAUCIÓN: El uso de tubo no suficientemente introducido puede resultar en un apriete deficiente y fugas en el sistema.

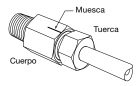
La MHSU se debe utilizar solo una vez para predeformar un conjunto de férulas. Si las férulas no están suficientemente predeformadas debe desecharlas y repetir el proceso con otro juego de férulas.

3. Introduzca el tubo con las férulas predeformadas en el accesorio hasta que la férula delantera se asiente contra el cuerpo; apriete la tuerca a mano.

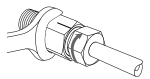
Para temperaturas superiores a 204°C (400°F), re recomienda aplicar lubricante de alta temperatura para roscas Silver Goop a la rosca de la tuerca.



4. Haga una marca en el cuerpo del accesorio, alineada con una de las muescas de los hexágonos de la tuerca.



5. Sujete firmemente el cuerpo del accesorio y apriete la tuerca un tercio de vuelta, o dos hexágonos desde la marca.



Alternativamente, sujete firmemente el cuerpo del accesorio y apriete la tuerca hasta el par especificado.

Ø ext. del	Par necesario	
tubo	N·m	lb·pie
1 pulg.	475	475

6. Utilice la galga de inspección de montaje de media presión Swagelok para asegurar el apriete correcto del accesorio.



Tapones para tubo y tapones para racor

Instalación del Tapón para tubo

Vea Instalación de los Accesorios para tubo de media presión-serie FK, página 19 o 21.

Instalación de los tapones para racor

Sujete firmemente el cuerpo y apriete el tapón hasta el par especificado.

	Par de apriete requerido	
Ø ext. del tubo	N⋅m	lb∙pie
6 mm, 1/4 pulg.	34	25
3/8 pulg.	61	45
10 mm	135	100
12 mm, 1/2 pulg.	150	110
9/16 pulg.	230	170
3/4 pulg.	305	225
1 pulg.	475	350

Alternativamente, apriete el tapón un cuarto de vuelta desde la posición de apretado a mano.

Instalación de los Tubos manguitos conectores

Para instalar el extremo del tubo manguito conector con la férula mecanizada, vea Instalación de los Tapones para racor, en esta página.

Para instalar el extremo del tubo manguito conector con la férula preensamblada, vea Instalación de los Adaptadores a tubo y de los Reductores, en esta página.

Instalación de los Adaptadores a tubo y de los Reductores

En la instalación inicial, introduzca el tubo con las férulas preensambladas en el cuerpo; apriete la tuerca a mano.

Para temperaturas superiores a 204°C (400°F), se recomienda aplicar lubricante de alta temperatura para roscas Silver Goop a la rosca de la tuerca.

- Para los accesorios preensamblados hasta 12 mm o 9/16 pulg., sujete firmemente el cuerpo y gire la tuerca hasta la posición de apriete previa. En este punto encontrará un ligero aumento de la resistencia. Apriete la tuerca un cuarto de vuelta con la llave.
- Para los accesorios predeformados de 3/4 y 1 pulg., sujete firmemente el cuerpo y apriete la tuerca un tercio de vuelta. Alternativamente, sujete firmemente el cuerpo y apriete la tuerca hasta el par especificado en Instalación de los Tapones para racor, en esta página.



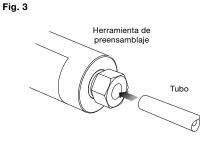
Herramienta de preensamblaje

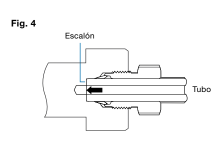
Estas instrucciones son aplicables a los tamaños de accesorios para tubo de media presión desde 6 mm / 1/4 pulg. hasta 12 mm / 9/16 pulg.

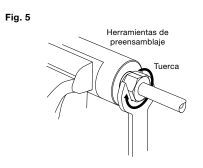
Fig. 2

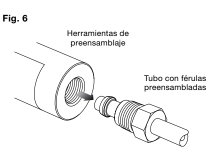


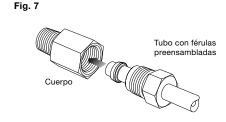
Dispensador de plástico

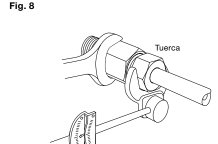


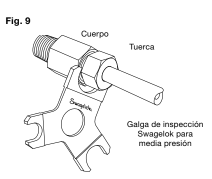












- Rosque el conjunto preensamblado (tuerca, férulas y dispensador de plástico) en el cuerpo de la herramienta de preensamblaje y apriételo a mano (Fig. 1).
- 2. Retire el dispensador de plástico (Fig. 2).
- 3. Introduzca el tubo en la herramienta de preensamblaje (Fig. 3).
- Asegúrese de que el tubo se asienta firmemente en el asiento del cuerpo de la herramienta y apriete la tuerca a mano (Fig. 4).
- Marque la tuerca, y mientras sujeta firmemente la herramienta de preensamblaje, apriete la tuerca tres cuartos de vuelta con una llave. (Fig. 5).
- 6. Afloje la tuerca.
- 7. Retire el tubo con las férulas preensambladas de la herramienta (Fig. 6).
 - Si el tubo se atasca en la herramienta, aflójelo suavemente moviéndolo de atrás hacia delante. No gire el tubo.

- Introduzca el tubo con las férulas preensambladas en el accesorio hasta que la férula delantera se asiente contra el cuerpo; apriete la tuerca a mano (Fig. 7).
 - Para temperaturas superiores a 204°C (400°F), se recomienda aplicar lubricante de alta temperatura para roscas Silver Goop a la rosca de la tuerca.
- Apriete la tuerca con una llave hasta el par especificado mostrado en la tabla siguiente (Fig. 8).

	Par de apriete requerido	
Ø ext. del tubo	N∙m	lb∙pie
6 mm, 1/4 pulg.	34	25
3/8 pulg.	61	45
10 mm	135	100
12 mm, 1/2 pulg.	150	110
9/16 pulg.	230	170

Alternativamente, gire la tuerca hasta la posición previa de apriete con la llave.

En este punto encontrará un ligero aumento de la resistencia. Apriete la tuerca un cuarto de vuelta con la llave.

10. Utilice la galga de inspección de montaje de media presión Swagelok para asegurar el apriete correcto del accesorio. Si la galga pasa por el espacio entre la tuerca y el cuerpo, sujete el cuerpo y apriete ligeramente la tuerca. Vuelva a comprobar el espacio con la galga de inspección. Si la galga todavía pasa, vuelva a apretar ligeramente la tuerca. Repita este paso, apretando ligeramente la tuerca hasta que la galga no pase por el espacio. (Fig. 9)



Reutilización de los Accesorios para tubo de media presión-Serie FK

Fig. 1

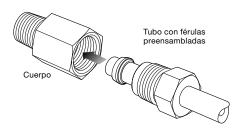
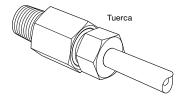


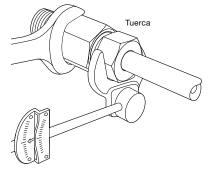
Fig. 2



2. Apriete la tuerca con una llave hasta el par especificado (Fig. 3).

	Par de apriete requerido	
Ø ext. del tubo	N⋅m	lb·pie
6 mm, 1/4 pulg.	34	25
3/8 pulg.	61	45
10 mm	135	100
12 mm, 1/2 pulg.	150	110
9/16 pulg.	230	170
3/4 pulg.	305	225
1 pulg.	475	350

Fig. 3



Alternativamente, gire la tuerca hasta la posición previa de apriete con la llave. En este punto encontrará un ligero aumento de la resistencia. Apriete ligeramente con la llave.

▲ La galga de inspección puede utilizarse como una importante herramienta de diagnóstico de los racores para tubo reutilizados. Comprobar la distancia entre la tuerca y el cuerpo al reutilizar el racor puede evitar un apriete insuficiente.

Piezas de recambio

Los accesorios de media presión

Swagelok se pueden desinstalar y

1. Introduzca el tubo con las férulas

preensambladas en el cuerpo del accesorio hasta que se asiente la férula

delantera; apriete la tuerca a mano.

reutilizar muchas veces.

(Figs. 1 y 2)

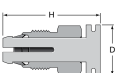
Conjunto de tuerca y férulas

Cada conjunto contiene una férula delantera, férula trasera y tuerca macho. Los conjuntos fraccionales tienen dispensadores rojos; los conjuntos métricos tienen dispensadores amarillos.



⚠ No utilice las tuercas y férulas de media presión con ningún otro accesorio o racor Swagelok.





Ø ext.		Dimen	siones
tubo	Referencia	D	Н
	Dimensione	s, pulg.	
1/4	SS-4FK-NFSET	0,69	1,43
3/8	SS-6FK-NFSET	0,81	1,72
1/2	SS-8FK-NFSET	1,00	1,97
9/16	SS-9FK-NFSET	1,10	2,05
3/4	SS-12FK-NFSET	1,60	2,59
1	SS-16FK-NFSET	2,03	2,91
Dimensiones, mm			
6	SS-6MFK-NFSET	17,5	36,4
10	SS-10MFK-NFSET	25,4	49,9

25,4

49.9

SS-12MFK-NFSET

12

Herramientas y Accesorios

Herramienta de preensamblaje



La herramienta de preensamblaje Swagelok es un cómodo accesorio que facilita la instalación de los accesorios Swagelok en lugares con poco espacio.

Ø ext. del tubo	Referencia
Dim	ensiones, pulg.
1/4	MS-ST-4FK0
3/8	MS-ST-6FK0
1/2	MS-ST-8FK0
9/16	MS-ST-9FK0
Dimensiones, mm	
6	MS-ST-6MFK0
10	MS-ST-10MFK0
12	MS-ST-12MFK0

Herramienta de profundidad de inserción



Las herramientas de profundidad de inserción ayudan a asegurar que el tubo ha sido introducido hasta el fondo del cuerpo del accesorio.

Ø ext. del tubo	Referencia
Din	nensiones, pulg.
1/4	MS-DMT-4FK0
3/8	MS-DMT-6FK0
1/2	MS-DMT-8FK0
9/16	MS-DMT-9FK0
3/4	MS-DMT-12FK0
1	MS-DMT-16FK0
Dir	mensiones, mm
6	MS-DMT-6MFK0
10	MS-DMT-10MFK0
12	MS-DMT-12MFK0

Unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables (MHSU) - para accesorios de media presión de 3/4 pulg. (12FK)

Permite marcar el tubo para asegurar su correcta introducción hasta el fondo, en el asiento de la unidad.



▲ La MHSU no se puede utilizar para preensamblar accesorios de media presión hasta 12 mm / 9/16 pulg.

Componentes de la MHSU

- Unidad hidráulica de deformación
- Manguera hidráulica de 1,8 m (6 pies)
- Alicates
- Gafas protectoras
- Instrucciones de operación
- Maleta.



Herramientas de media presión

- Juego de matrices para accesorios Swagelok de 3/4 pulg. de media presión
- Galga de inspección de montaje

Descripción	Referencia
MHSU	MS-MHSU-O-E
Herramientas de 3/4 pulg. para media presión	MS-MHSUT-O-12FK-M

Para ampliar la información acerca de la MHSU, consulte el catálogo Racores galgables y Adaptadores, MS-01-140ES.

Para las instrucciones de uso de la MHSU, consulte el catálogo Swagelok Unidad Hidráulica de deformación con matrices intercambiables (MHSU), Instrucciones de instalación y operación, MS-12-37ES.



Herramientas y Accesorios

Unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables (MHSU) - para accesorios de media presión de 1 pulg. (16FK)

Permite marcar el tubo para asegurar su correcta introducción hasta el fondo, en el asiento de la unidad.

⚠ Esta MHSU solo puede utilizarse para predeformar accesorios de media presión de 1 pulg. (16FK).

Componentes de la MHSU-16FK

- Unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables MHSU 16FK con manguera hidráulica de 0,6 m (2 pies)
- Juego de matrices para accesorios Swagelok de 1 pulg. de media presión
- Bloques de bisel de 1 pulg.
- Galga de inspección de montaje
- Gafas protectoras
- Instrucciones de operación de la MHSU 16FK
- Maleta.

Herramientas de 1 pulg. para media

- Juego de matrices para accesorios Swagelok de 1 pulg. de media presión
- Bloque de bisel de 1 pulg.
- Galga de inspección de montaje



Descripción	Referencia
MHSU-16FK	MS-MHSU-O-E-FKIT-16FK-MB
Herramientas de 1 pulg. para media presión	MS-MHSUT-O-16FK-M

Consulte las Instrucciones de operación de la Unidad hidráulica de deformación con matrices intercambiables Swagelok (MHSU) - Serie 16FK, MS-CRD-0250.



Herramientas y Accesorios

Galga de inspección para media presión

La galga de inspección Swagelok para media presión asegura al instalador o al inspector que el accesorio ha sido suficientemente apretado en la instalación inicial, tanto si se ha apretado con llave dinamométrica, con llave estándar o con la MHSU.



▲ La galga de inspección para media presión es distinta a las galgas que se utilizan para todo el resto de racores Swagelok.

Selección del tubo

Los accesorios para media presión Swagelok serie FK se pueden utilizar con tubo de acero inoxidable 316 o con tubo de aleación 2507 súper dúplex.

- Para tubo de acero inoxidable 316, vea la Tabla de Compatibilidad tubo/accesorio en la página 66.
- Para el tubo de aleación 2507 súper dúplex, consulte el catálogo Tubo de Aleación 2507 Súper Dúplex sin soldadura—Tamaños fraccionales, MS-02-151.





Ø ext. del tubo	Referencia
Dimens	siones, pulg.
1/4, 3/8, 1/2	MS-IG-FK0
9/16	MS-IG-9FK0
3/4	MS-IG-12FK0
1	MS-IG-16FK0
Dimensiones, mm	
6	MS-IG-6MFK0
10	MS-IG-10MFK0
12	MS-IG-12MFK0



Accesorios con cono y rosca-Serie IPT

Para presiones de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Temperaturas hasta 371°C (700°F)
- Accesorios de media presión (MP)
 - Tamaños—1/4 a 1 1/2 pulg.
 - Presión de servicio-hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Accesorios de alta presión (HP)
 - Tamaños—1/4 a 9/16 pulg.
 - Presión de servicio—hasta 4134 bar (60.000 psig)

Contenido

Características, 29

Materiales de construcción, 29

Presión de servicio, 29

Limpieza y embalaje, 29

Dimensiones—Conexiones finales conificadas y roscadas, 30

Información de Pedido y Dimensiones, 30

Acoplamientos, Codos 30 Tes, Cruces, Pasamuros, 31



Tapones para tubo y Tapones para racor, 32





Collarines y Manguitos, 32





Cabezales de seguridad y Filtros de línea, 32



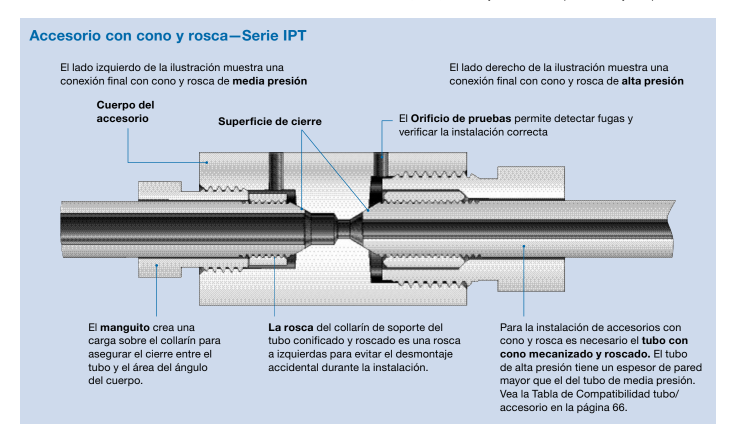
Opciones y Accesorios

- Antivibración, 33
- Accesorios de conformidad con NACE, 33
- Discos de ruptura, 34

Instrucciones de instalación,

- Instalación de los Adaptadores con cono y rosca para media presión, 34
- Instalación de los Adaptadores con cono y rosca para alta presión, 35





Características

- Las conexiones con cono y rosca (C&T) ofrecen un rendimiento fiable en media y alta presión.
- Los orificios de prueba permiten verificar todas las conexiones a presión.
- Los racores, adaptadores y acoplamientos hembra con cono y rosca de media y alta presión se suministran con manguitos y collarines, salvo mención expresa.
- Se pueden fabricar en cumplimiento de NACE MR0175/ISO 15156.
- Hay disponibles componentes para conexiones antivibración.

Materiales de construcción

- Acero inoxidable 316 endurecido estándar
- Otros materiales disponibles bajo petición

Componente	Material / Especificación ASTM	
Cuerpo	Acero inox. 316 / A276, A479	
Manguito	Acero inox. 316/A276	
Collarín	Acero inox. 316/A276	

Componentes húmedos mostrados en cursiva.

Limpieza y embalaje

Todos los accesorios con cono y rosca se limpian de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje estándar (SC-10)* MS-06-62.

Presión de servicio

La presión de servicio está sujeta a la conexión final con la presión de servicio más baja. La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión.

- La presión de servicio de las conexiones finales de media presión es de 1378 bar (20.000 psig).
- La presión de servicio de las conexiones finales de alta presión es de 4134 bar (60.000 psig).

Factores para altas temperaturas

Tempe	eratura	Factores para Altas Temperatura	
		Acero inoxidable 316 endurecido	Acero inoxidable 316 recocido
°C	°F	B31.3 Apartado IX	B31.3 Apartado IX
-60 a 100	–51 a 38	1,00	
93	200	0,98	1,00
149	300	0,93	
204	400	0,88	0,84
260	500	0,85	0,78
316	600	0,84	0,74
371	700	0,82	0,71

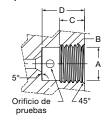
① Factor de temperatura elevada = presión de servicio admisible sugerida a temperatura elevada / presión de servicio admisible sugerida a temperatura ambiente.



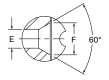
Dimensiones—Conexiones finales conificadas y roscadas

Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Conjunto hembra



Asiento hembra



Tubo conificado macho



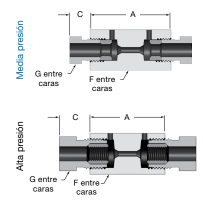
Tamaño		Dimensiones, mm (pulg.)							
del accesorio pulg.	A	В	С	D	E	F	G	н	Longitud de tubo conectado
			Media presió	n: 1378 bar (20.000 psig)				
1/4	9,9 (0,39)	7/16-20	7,1 (0,28)	12,7 (0,50)	2,8 (0,11)	4,6 (0,19)	3,6 (0,14)	1/4-28	14,2 (0,56)
3/8	13,2 (0,52)	9/16-18	9,7 (0,38)	15,8 (0,62)	5,1 (0,20)	7,9 (0,31)	6,4 (0,25)	3/8–24	17,5 (0,69)
9/16	19,0 (0,75)	13/16-16	11,2 (0,44)	19,0 (0,75)	7,9 (0,31)	12,7 (0,50)	10,4 (0,41)	9/16-18	21,3 (0,84)
3/4	24,1 (0,95)	3/4-14 NPSM	12,7 (0,50)	23,9 (0,94)	11,2 (0,44)	16,0 (0,63)	14,2 (0,56)	3/4-16	25,4 (1,00)
1	33,0 (1,30)	1 3/8-12	20,6 (0,81)	33,3 (1,31)	14,2 (0,56)	22,4 (0,88)	18,3 (0,72)	1-14	37,3 (1,47)
			Media	a presión: 10	34 bar (15.00	0 psig)			
1 1/2	45,8 (1,80)	1 7/8-12	25,4 (1,00)	40,6 (1,60)	23,8 (0,94)	35,0 (1,38)	28,6 (1,13)	1 1/2–12	46,0 (1,81)
	Alta presión: 4134 bar (60.000 psig)								
1/4	13,2 (0,52)	9/16-18	9,7 (0,38)	11,2 (0,44)	2,3 (0,09)	4,3 (0,17)	3,3 (0,13)	1/4-28	12,7 (0,50)
3/8	17,5 (0,69)	3/4-16	13,5 (0,53)	16,0 (0,63)	3,3 (0,13)	6,9 (0,27)	5,6 (0,22)	3/8–24	17,5 (0,69)
9/16	26,7 (1,05)	1 1/8–12	15,7 (0,62)	19,0 (0,75)	4,6 (0,19)	9,7 (0,38)	7,1 (0,28)	9/16-18	22,4 (0,88)

⚠ Al intercambiar manguitos estándar por manguitos antivibración, se recomienda instalar según las instrucciones de los fabricantes de los manguitos.

Información de Pedido y Dimensiones

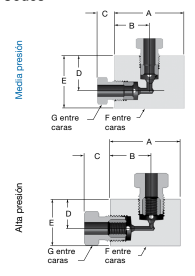
Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio. Dimensiones mostradas con las tuercas con cono y rosca apretadas a mano.

Acoplamientos



Ø ext. del tubo		Dimensiones, mm (pulg.)				
pulg.	Referencia	Α	С	F	G	
	Media	presión: 1378	3 bar (20.000 p	sig)		
1/4	CN4MF20	38,1 (1,50)	9,7 (0,38)	3/4	1/2	
3/8	CN6MF20	44,5 (1,75)	12,2 (0,48)	3/4	5/8	
9/16	CN9MF20	53,8 (2,12)	17,3 (0,68)	1	7/8	
3/4	CN12MF20	63,5 (2,50)	15,0 (0,59)	1 3/8	1 3/16	
1	CN16MF20	88,9 (3,50)	18,8 (0,74)	1 3/4	1 3/8	
	Media	presión: 1034	1 bar (15.000 p	sig)		
1 1/2	CN24MF15	111 (4,38)	27,9 (1,10)	2 1/4	1 7/8	
	Alta p	resión: 4134	bar (60.000 ps	ig)		
1/4	CN4HF60	35,1 (1,38)	15,0 (0,59)	3/4	5/8	
3/8	CN6HF60	44,5 (1,75)	18,3 (0,72)	1	13/16	
9/16	CN9HF60	57,2 (2,25)	25,4 (1,00)	1 3/8	1 3/16	

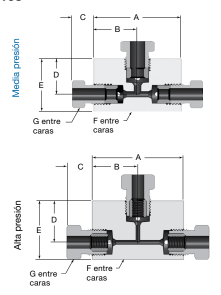
Codos



Ø ext.		Dimensiones, mm (pulg.)						
pulg.	Referencia	Α	В	С	D	E	F	G
		M	edia presión:	: 1378 bar (20).000 psig)			
1/4	L4MF20	38,1 (1,50)	19,1 (0,75)	9,7 (0,38)	19,1 (0,75)	28,6 (1,13)	5/8	1/2
3/8	L6MF20	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)	35,1 (1,38)	3/4	5/8
9/16	L9MF20	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	17,3 (0,68)	31,8 (1,25)	44,5 (1,75)	1	7/8
3/4	L12MF20	76,2 (3,00)	38,1 (1,50)	15 (0,59)	38,1 (1,50)	57,2 (2,25)	1 3/8	1 3/16
1	L16MF20	105 (4,13)	52,3 (2,06)	18,8 (0,74)	52,3 (2,06)	76,2 (3,00)	1 3/4	1 3/8
		M	edia presión:	: 1034 bar (15	5.000 psig)			
1 1/2	L24MF15	146 (5,75)	73,2 (2,88)	27,9 (1,10)	73,2 (2,88)	102 (4,00)	2 1/4	1 7/8
		F	Alta presión:	4134 bar (60.0	000 psig)			
1/4	L4HF60	38,1 (1,50)	22,4 (0,88)	15 (0,59)	15,9 (0,63)	25,4 (1,00)	1	5/8
3/8	L6HF60	50,8 (2,00)	31,8 (1,25)	18,3 (0,72)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)	1	13/16
9/16	L9HF60	66,5 (2,62)	47,6 (1,88)	25,4 (1,00)	28,6 (1,13)	47,6 (1,88)	1 1/2	1 3/16

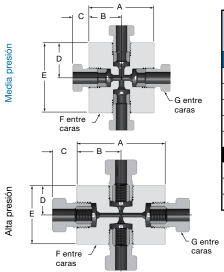


Tes



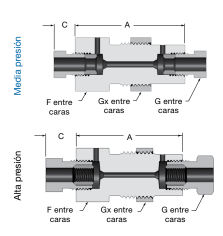
Ø ext. del tubo			Dimensiones, mm (pulg.)					
pulg.	Referencia	Α	В	С	D	E	F	G
		M	edia presión	: 1378 bar (20).000 psig)			
1/4	T4MF20	38,1 (1,50)	19,1 (0,75)	9,7 (0,38)	19,1 (0,75)	28,6 (1,13)	5/8	1/2
3/8	T6MF20	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)	35,1 (1,38)	3/4	5/8
9/16	T9MF20	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	17,3 (0,68)	31,8 (1,25)	44,5 (1,75)	1	7/8
3/4	T12MF20	76,2 (3,00)	38,1 (1,50)	15 (0,59)	38,1 (1,50)	57,2 (2,25)	1 3/8	1 3/16
1	T16MF20	105 (4,12)	52,3 (2,06)	18,8 (0,74)	52,3 (2,06)	76,2 (3,00)	1 3/4	1 3/8
		M	edia presión	: 1034 bar (15	5.000 psig)			
1 1/2	T24MF15	146 (5,75)	73,2 (2,88)	27,9 (1,10)	73,2 (2,88)	102 (4,00)	2 1/4	1 7/8
			Alta presión:	4134 bar (60.0	000 psig)			
1/4	T4HF60	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	15 (0,59)	22,4 (0,88)	31,8 (1,25)	1	5/8
3/8	T6HF60	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	18,3 (0,72)	27,0 (1,06)	39,6 (1,56)	1	13/16
9/16	T9HF60	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	25,4 (1,00)	34,9 (1,38)	53,8 (2,12)	1 1/2	1 3/16

Cruces



Ø ext.			Dimensiones, mm (pulg.)					
pulg.	Referencia	Α	В	С	D	Е	F	G
		Me	edia presión:	1378 bar (20.0	000 psig)			
1/4	X4MF20	38,1 (1,50)	19,1 (0,75)	9,7 (0,38)	19,1 (0,75)	38,1 (1,50)	5/8	1/2
3/8	X6MF20	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)	50,8 (2,00)	3/4	5/8
9/16	X9MF20	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	17,3 (0,68)	31,8 (1,25)	63,5 (2,50)	1	7/8
3/4	X12MF20	76,2 (3,00)	38,1 (1,50)	15 (0,59)	38,1 (1,50)	76,2 (3,00)	1 3/8	1 3/16
1	X16MF20	105 (4,12)	52,3 (2,06)	18,8 (0,74)	52,3 (2,06)	105 (4,12)	1 3/4	1 3/8
		А	lta presión: 4	134 bar (60.00	00 psig)			
1/4	X4HF60	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	15,0 (0,59)	16,0 (0,63)	31,8 (1,25)	1	5/8
3/8	X6HF60	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	18,3 (0,72)	27,0 (1,06)	53,8 (2,12)	1	13/16
9/16	X9HF60	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	25,4 (1,00)	34,9 (1,38)	69,8 (2,75)	1 1/2	1 3/16

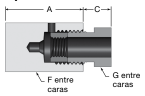
Pasamuros



		Dimensiones, mm (pulg.)						
Ø ext. del tubo pulg.	Referencia	A	С	F	G	Gx	Tamaño del taladro en panel	Espesor máx. del panel
		M	edia presión:	1378 bar ((20.000 psig)			
1/4	BH4MF20	50,8 (2,00)	9,7 (0,38)	1	1/2	1	22,4 (0,88)	9,7 (0,38)
3/8	BH6MF20	50,8 (2,00)	12,2 (0,48)	1	5/8	1	23,9 (0,94)	9,7 (0,38)
9/16	BH9MF20	66,5 (2,62)	17,3 (0,68)	1 3/8	7/8	1 3/8	31,8 (1,25)	12,7 (0,50)
3/4	BH12MF20	66,5 (2,62)	15 (0,59)	1 7/8	1 3/16	1 7/8	42,9 (1,69)	9,7 (0,38)
1	BH16MF20	88,9 (3,50)	18,8 (0,74)	2 1/8	1 3/8	2 1/8	50,8 (2,00)	12,7 (0,50)
		Į.	Alta presión: 4	1134 bar (6	0.000 psig)			
1/4	BH4HF60	50,8 (2,00)	15,0 (0,59)	1	5/8	1	23,9 (0,94)	12,7 (0,50)
3/8	BH6HF60	60,5 (2,38)	18,3 (0,72)	1 3/8	13/16	1 3/8	28,4 (1,12)	9,7 (0,38)
9/16	BH9HF60	69,9 (2,75)	25,4 (1,00)	1 7/8	1 3/16	1 7/8	44,5 (1,75)	15,7 (0,62)



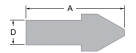
Tapones para tubo



Se muestra configuración de media presión

Ø ext.			imensiones,	mm (pulg.)	
pulg.	Referencia	Α	С	F	G
	Media p	oresión: 1378	bar (20.000 psi	ig)	
1/4	CA4M20	25,4 (1,00)	9,7 (0,38)	5/8	1/2
3/8	CA6M20	31,8 (1,25)	12,2 (0,48)	3/4	5/8
9/16	CA9M20	38,1 (1,50)	17,3 (0,68)	1	7/8
3/4	CA12M20	44,5 (1,75)	15 (0,59)	1 3/8	1 3/16
1	CA16M20	57,2 (2,25)	18,8 (0,74)	1 3/4	1 3/8
	Alta pi	resión: 4134 b	ar (60.000 psig)	
1/4	CA4H60	27,0 (1,06)	15 (0,59)	3/4	5/8
3/8	CA6H60	31,8 (1,25)	18,3 (0,72)	1	13/16
9/16	CA9H60	41,2 (1,62)	25,4 (1,00)	1 3/8	1 3/16

Tapones para racor



Ø ext. del tubo		Dimensione	s, mm (pulg.)
pulg.	Referencia	Α	D
M	edia presión: 13	378 bar (20.000	psig)
1/4	PL4M	25,4 (1,00)	6,4 (0,25)
3/8	PL6M	31,8 (1,25)	9,5 (0,38)
9/16	PL9M	39,6 (1,56)	14,2 (0,56)
3/4	PL12M	41,2 (1,62)	19,5 (0,75)
1	PL16M	55,6 (2,19)	25,4 (1,00)
M	edia presión: 10	034 bar (15.000	psig)
1 1/2	PL24M	76,5 (3,01)	38,1 (1,50)
ı	Alta presión: 413	34 bar (60.000 j	osig)
1/4	PL4H	29,4 (1,16)	6,4 (0,25)
3/8	PL6H	39,6 (1,56)	9,5 (0,38)
9/16	PL9H	50,8 (2,00)	14,2 (0,56)

Collarines y Manguitos

Collarines



Manguitos



	Referencia				
Ø ext. del tubo pulg.	Collarín	Manguito	Manguito antivibración		
ı	Media presión	: 1378 bar (20.	000 psig)		
1/4	CL4M	GL4M	AV4M		
3/8	CL6M	GL6M	AV6M		
9/16	CL9M	GL9M	AV9M		
3/4	CL12M	GL12M	AV12M		
1	CL16M	GL16M	AV16M		
ı	Media presión	: 1034 bar (15.	000 psig)		
1 1/2	CL24M	GL24M	AV24M		
	Alta presión:	4134 bar (60.0	00 psig)		
1/4	CL4H	GL4H	AV4H		
3/8	CL6H	GL6H	AV6H		
9/16	CL9H	GL9H	AV9H		

Manguitos antivibración



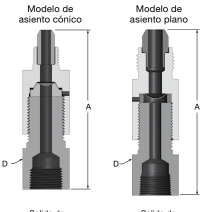
Los manguitos antivibración de media presión contienen la tuerca del manguito antivibración, el cuerpo de la boquilla y la boquilla.



Los conjuntos antivibración de alta presión contienen el manguito antivibración y la boquilla.

Cabezales de seguridad y Filtros de línea

Cabezales de seguridad



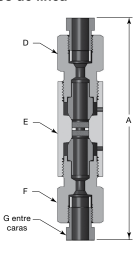
Salida de	Salida de
B pulg. NPT	3/8 pulg. NPT

Ø ext. del tubo	Referencia	Dimensione	s, mm (pulg.)
pulg.	básica	Α	D
Ме	dia presión C&T:	1378 bar (20.0)00 psig)
1/4	SH4MM_20	86,9 (3,42)	1
3/8	SH6MM_20	86,9 (3,42)	1
9/16	SH9MM_20	90,4 (3,56)	1
Me	edia presión FK:	1378 bar (20.00	00 psig)
1/4	SH4FK_20	-	_
3/8	SH6FK_20	_	_
1/2	SH8FK_20	_	_
9/16	SH9FK_20	_	_
Al	ta presión C&T: 4	1134 bar (60.00	0 psig)
1/4	SH4HM_60	82,3 (3,24)	1
3/8	SH6HM_60	91,2 (3,59)	1
9/16	SH9HM_60	94,5 (3,72)	1

Para pedirlos, inserte **A** para el modelo de asiento cónico de 1/4 pulg.; inserte **F** para el modelo de asiento plano de 1/2 pulg.
Los discos de ruptura no están incluidos.
Vea **Opciones y Accesorios** para la información de pedido.



Filtros de línea



Ø ext.		Dimensiones, mm (pulg.)				
del tubo pulg.	Referencia básica	Α	D	E	F	G
Media presión: 1378 bar (20.000 psig)						
1/4	LF4MF20-	126 (4,96)	7/8	1	7/8	1/2
3/8	LF6MF20-	131 (5,15)	7/8	1	7/8	5/8
9/16	LF9MF20-	133 (5,22)	1 1/8	1 3/8	1 1/8	7/8
3/4	LF12MF20-	199 (7,84)	1 3/8	1 3/4	1 3/8	13/16
1	LF16MF20-	232 (9,14)	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/8
Alta presión: 4134 bar (60.000 psig)						
1/4	LF4HF60-	133 (5,22)	7/8	1 3/8	7/8	5/8
3/8	LF6HF60-	152 (5,97)	1	1 3/8	1	13/16
9/16	LF9HF60-	202 (7,97)	1 3/8	1 1/2	1 3/8	1 3/16

Los filtros de línea están diseñados con dos elementos filtrantes—uno aguas arriba y uno aguas abajo. Los elementos filtrantes están disponibles con los siguientes tamaños nominales de poro: 0,5, 2, 5, 10, 20, 40 y 100 µm. Para pedirlos, añada el tamaño nominal de poro del elemento filtrante a la referencia básica del filtro.

Ejemplo: Para un filtro de línea con un elemento filtrante aguas arriba de $40~\mu m$ y un elemento filtrante aguas abajo de $20~\mu m$ utilice la referencia: LF4MF20-**40/20**

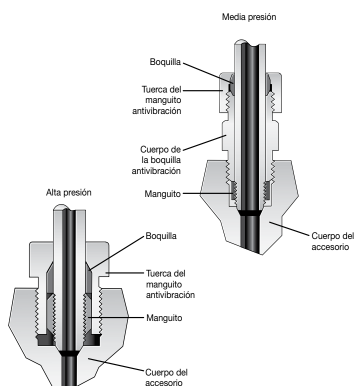
Opciones y Accesorios

Antivibración

Para sistemas con impactos o vibraciones, se recomienda utilizar los componentes antivibración para ayudar a alargar la vida de la conexión a tubo.

Los componentes para conexiones antivibración están disponibles para todos los accesorios con cono y rosca. Para pedirlos, añada -AV a la referencia.

Ejemplo: CN4MF20-AV



Accesorios de conformidad con NACE para servicio de gases sulfurosos

Todos los accesorios IPT con cono y rosca están disponibles para servicio de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO 15156.

Los accesorios con cono y rosca de conformidad con NACE se entregan sin collarines ni manguitos. Los collarines y los manguitos se deben pedir por separado. Vea la página 32.

Información técnica

Presión de servicio NACE a 20°C (70°F)

Media presión	Alta presión				
Presión de servicio bar (psig)					
689 (10.000)	2067 (30.000)				

Temperatura de servicio

Temperaturas hasta 371°C (700°F).

Vea la Tabla Factores para temperaturas elevadas en la página 29.

Materiales de construcción

Acero inoxidable 316 recocido

Información de pedido

Seleccione una referencia de la tabla **Dimensiones** y modifíquela según se muestra. Para una referencia que acabe en:

- 20, sustituya 20 por 10-NACE
- 60, sustituya 60 por 30-NACE

Ejemplo: Acoplamiento—Referencia: CN6MF20

Referencia NACE: CN6MF10-NACE

■ Para otras referencias, añada-NACE como sufijo

Ejemplo: Collarín-Referencia: CL4M

Referencia NACE: CL4M-NACE



Opciones y Accesorios

Discos de ruptura

- Forma: Para los cabezales de seguridad de asiento cónico (A) o de asiento plano (F)
- Material: Acero inoxidable 316 (S) o aleación 600 (I).
- Cantidad mínima de pedido = 3 unidades.
- Presiones de rotura: incrementos de 17,2 bar (250 psig) mostrados en unidades ksi.

Acero Inoxidable

- Plano (1/2 pulg.)—48,2 a 689 bar (700 a 10.000 psig) (0,70 a 10,00 ksi)
- Cónico (1/4 pulg.)—86,1 a 4134 bar (1.250 a 60.000 psig) (1,25 a 60,00 ksi)

Aleación 600

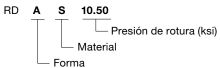
- Plano (1/2 pulg.)—34,4 a 689 bar (500 a 10.000 psig) (0,50 a 10,00 ksi)
- Cónico (1/4 pulg.)—62 a 4134 bar (900 a 60.000 psig) (0,90 a 60,00 ksi)

Presión de rotura

- Rango de fabricación: +6 / -3 %, según estampado
- Rotura admisible: ±5 % del valor estampado Ejemplo:
 - Presión de rotura requerida: 413 bar (6000 psig)
 - Valor nominal: entre 400 bar (5820 psig) y 438 bar (6360 psig)
 - Presión de rotura: entre 380 bar (5529 psig) y 460 bar (6678 psig)

Para pedirlos, añada los indicadores de forma, material y presión de rotura según se muestra abajo.

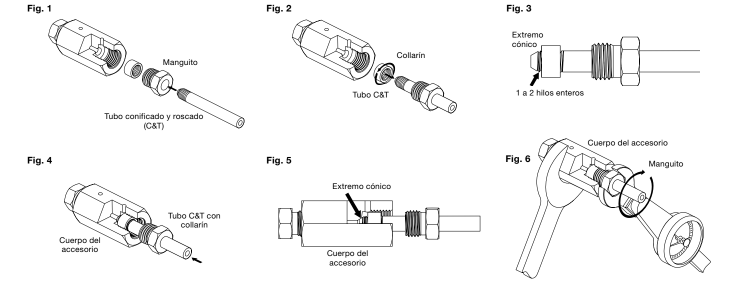
Referencia típica:



Instrucciones de instalación

Instalación de los Accesorios con cono y rosca para media presión

Estas ilustraciones son de accesorios de media presión con cono y rosca en tamaños de 1/4, 3/8, 9/16, 3/4, 1 y 1 1/2 pulg.



Lubricante para roscas Goop

Utilice siempre un lubricante al instalar accesorios con cono y rosca. Consulte el catálogo Swagelok Detectores de fugas, Lubricantes y Sellantes, MS-01-91ES para ampliar la información.



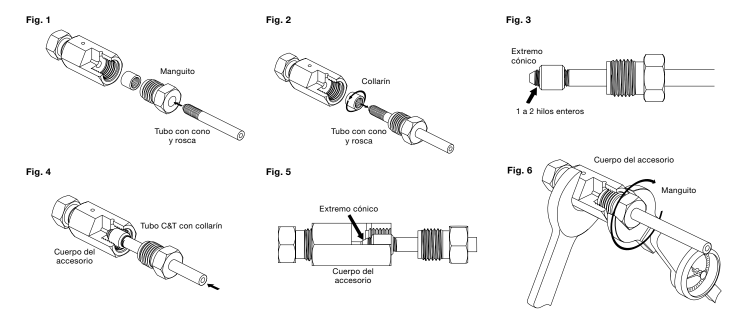
Selección del tubo

Los accesorios con cono y rosca serie IPT se pueden utilizar con tubo de acero inoxidable 316 conificado y roscado serie IPT. Vea la Tabla comparativa de Tubo/Accesorios en la página 66 para más detalles.



Instalación de los Accesorios con cono y rosca para alta presión

Estas ilustraciones son de accesorios de alta presión con cono y rosca en tamaños de 1/4, 3/8 y 9/16 pulg.



- Lubrique todas las roscas macho con un lubricante antiagarrotamiento como el lubricante Goop Swagelok. Lubrique el extremo cónico del tubo con un lubricante compatible con el sistema.
 - Nota: Los cuerpos de las boquillas y tuercas de los manguitos antivibración suministrados lubricados con película seca de fábrica no necesitan más lubricación.
- Para los accesorios estándar, introduzca el tubo conificado y roscado en el manguito (Fig. 1). Para la opción antivibración (vea la figura seccionada en la página 33), introduzca el tubo por la tuerca del manguito y la boquilla antivibración.

Para los accesorios de media presión antivibración, introduzca el tubo por el cuerpo de la boquilla antivibración.

Nota: Compruebe que la orientación del cuerpo de la boquilla es la correcta. La cara cónica del cuerpo de la boquilla debe contactar con la boquilla.

- 3. Rosque el collarín en sentido antihorario (rosca a izquierdas) en el tubo con cono y rosca (Fig. 2).
- Rosque hasta que queden expuestos de 1 a 2 hilos enteros en el extremo cónico del tubo. Eso indicará la correcta posición del collarín (Fig. 3).
- Par de apriete requerido N·m (pies·lb) Tamaño Accesorio de Accesorio de del accesorio media presión alta presión con pulg con cono y rosca cono y rosca 27,2 (20) 33,9 (25) 40,7 (30) 67,8 (50) 3/8 9/16 74,6 (55) 150 (110) 3/4 123 (90) 204 (150) 271 (200) 1 1/2

- Introduzca el tubo con cono y rosca con el collarín en el cuerpo del accesorio (Fig. 4).
- Asegúrese de que el extremo cónico del tubo se asienta firmemente contra el asiento cónico del cuerpo del accesorio (Fig. 5).
- Para los accesorios estándar rosque el manguito en el cuerpo del accesorio y apriételo a mano. Sujete firmemente el cuerpo del accesorio y apriete el manguito (Fig. 6) hasta el par requerido.

Para los accesorios de alta presión antivibración, rosque la tuerca del manguito en el cuerpo del accesorio y apriétela a mano. Sujete firmemente el cuerpo y apriete el manguito hasta el par requerido.

Para los accesorios de media presión antivibración, rosque el cuerpo antivibración con la boquilla al cuerpo del accesorio y apriételo a mano. Apriete el cuerpo antivibración con la boquilla hasta el par especificado. Rosque la tuerca del manguito antivibración en el cuerpo antivibración con la boquilla y apriételo a mano. Apriete la tuerca del manguito antivibración hasta el par requerido. Al apretar la tuerca del manguito antivibración, la boquilla sujetará el tubo.

Para presiones de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Temperaturas hasta 371°C (700°F)
- Accesorios de media presión (MP)
 - Tamaños—1/4 a 1 1/2 pulg.
 - Presión de servicio—hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Accesorios de alta presión (HP)
 - Tamaños—1/4 a 9/16 pulg.
 - Presión de servicio—hasta 4134 bar (60.000 psig)

Contenido

Características, 37

Materiales de construcción, 37

Presión de servicio, 37

Limpieza y embalaje, 37

Información de pedido, 37

Macho a macho

JIC (AN), 37



NPT, 38



Tipo M manguera, 39



Cono y rosca media presión, 41



Cono y rosca alta presión, 41



Hembra a hembra

NPT, 42



Cono y rosca media presión, 43



Cono y rosca alta presión, 44



Macho a hembra

NPT. 45



Cono y rosca media presión, 46



Cono y rosca alta presión, 48



Opciones y Accesorios

- Accesorios de conformidad con NACE, 49
- Antivibración, 49

Accesorios

 Tapones para tubo y Tapones para racor para Conexiones tipo M manguera, 49

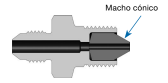
Piezas de recambio

■ Machos cónicos, 49

Características

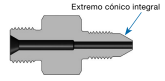
- Los tipos de conexiones finales incluyen
 - JIC (AN)
 - NPT
 - Tipo M manguera
 - Cono y rosca de media presión
 - Cono y rosca de alta presión
- Todos los adaptadores y acoplamientos con cono y rosca hembra se suministran con manguitos y collarines, salvo mención expresa.
- Todos los adaptadores y acoplamientos con cono y rosca se pueden fabricar en cumplimiento de NACE MR0175/ISO 15156.
- Hay disponibles componentes para conexiones antivibración.
- Los adaptadores y acoplamientos con cono y rosca están disponibles en dos diseños de una o dos piezas.

Diseño de dos piezas



- El diseño estándar es el de dos piezas.
- Incluye el cuerpo y el macho cónico reemplazable para sustituir piezas gripadas.

Diseño de una pieza



- El diseño de una pieza es opcional.
- El extremo cónico está integrado en el cuerpo para facilitar la instalación.

Presión de servicio

La presión de servicio está sujeta a la conexión final con la presión de servicio más baja. La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión, salvo mención expresa de lo contrario.

- Máxima presión de servicio: Hasta 4134 bar (60.000 psig).
- Vea las tablas de referencia de producto para las presiones específicas de adaptadores y acoplamientos.

Factores para altas temperaturas

Temperatura		Factores para Alta	s Temperaturas ^①
		Acero inoxidable 316 endurecido	Acero inoxidable 316 recocido
°C	°F	B31.3 Apartado IX	B31.3 Apartado IX
–51 a 38	-60 a 100	1,00	
93	200	0,94	1,00
149	300	0,89	
204	400	0,85	0,84
260	500	0,82	0,78
316	600	0,81	0,74
371	700	0,79	0,71

⑤ Factor de temperatura elevada = presión de servicio admisible sugerida a temperatura elevada / presión de servicio admisible sugerida a temperatura ambiente.

Materiales de construcción

Acero inoxidable 316 endurecido estándar

Componente	Material / Especificación ASTM
Cuerpo	Acero inox. 316 / A276, A479
Manguito	Acero inox. 316/A276
Collarín	Acero inox. 316/A276

Componentes húmedos mostrados en cursiva.

Limpieza y embalaje

Todos los adaptadores y acoplamientos con cono y rosca se limpian de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje* estándar (SC-10), MS-06-62.

Información de pedido

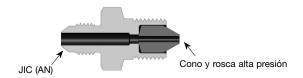
Las referencias mostradas corresponden al diseño estándar de 2 piezas.

Para pedir una conexión final con cono y rosca de una pieza, añada -S1 a la referencia.

Excepción: Las conexiones finales con cono y rosca de media presión de 1/4 pulg. solo están disponibles con el diseño de una pieza y no necesitan el indicador -S1.

Adaptadores y acoplamientos macho-macho

JIC (AN) a Cono y rosca



JIC (AN) (Tamaño de rosca) pulg.	Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 ^① bar (psig)
	1/4	CN4JM4HM10	
1/4 (7/16-20)	3/8	CN4JM6HM10	689 (10.000)
(1,112 = 5)	9/16	CN4JM9HM10	(131334)
	1/4	CN6JM4HM8.2	
3/8 (9/16-18)	3/8	CN6JM6HM8.2	564 (8200)
(6/ 10 10)	9/16	CN6JM9HM8.2	(0200)
	1/4	CN8JM4HM8.2	
1/2 (3/4-16)	3/8	CN8JM6HM8.2	564 (8200)
(6, 1.10)	9/16	CN8JM9HM8.2	(6233)
	1/4	CN12JM4HM7	
3/4 (1 1/16-12)	3/8	CN12JM6HM7	482 (7000)
(1 1/10 12)	9/16	CN12JM9HM7	(1.000)
	1/4	CN16JM4HM5	
1 (1 5/16-12)	3/8	CN16JM6HM5	344 (5000)
(* =, :0 12)	9/16	CN16JM9HM5	(=====)

① Presión de servicio basada en ASME B31.3 Tuberías de proceso.



NPT macho a rosca tipo M manguera



NPT macho a NPT macho

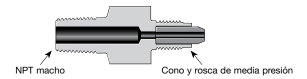


Tamaño NPT macho pulg.	Tamaño rosca tipo M manguera pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	9/16-18	CN4NM9RM15	
1/4	3/4-16	CN4NM12RM15	1034 (15.000)
	1-12	CN4NM16RM15	(10.000)
	9/16-18	CN6NM9RM15	
3/8	3/4-16	CN6NM12RM15	1034 (15.000)
	1-12	CN6NM16RM15	(10.000)
	9/16-18	CN8NM9RM15	1034 (15.000)
1/2	3/4-16	CN8NM12RM15	
1/2	1-12	CN8NM16RM15	
	1 5/16-12	CN8NM21RM15	
	9/16-18	CN12NM9RM10	
3/4	3/4-16	CN12NM12RM10	689
3/4	1-12	CN12NM16RM10	(10.000)
	1 5/16-12	CN12NM21RM10	
	9/16-18	CN16NM9RM10	
1	3/4-16	CN16NM12RM10	689
!	1-12	CN16NM16RM10	(10.000)
	1 5/16-12	CN16NM21RM10	

Tamaño NPT macho pulg.	Tamaño NPT macho pulg.	Referencia básica	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4NM15	
	3/8	CN4NM6NM15	1034 (15.000)
1/4	1/2	CN4NM8NM15	(*******)
	3/4	CN4NM12NM10	689
	1	CN4NM16NM10	(10.000)
	3/8	CN6NM15	1034
0./0	1/2	CN6NM8NM15	(15.000)
3/8	3/4	CN6NM12NM10	689
	1	CN6NM16NM10	(10.000)
	1/2	CN8NM15	1034 (15.000)
1/2	3/4	CN8NM12NM10	689
	1	CN8NM16NM10	(10.000)
	3/4	CN12NM10	689
3/4	1	CN12NM16NM10	(10.000)
1	1	CN16NM10	689 (10.000)



Adaptadores y acoplamientos macho-macho NPT macho a Cono y rosca de media presión



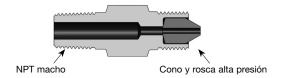
Tamaño NPT macho pulg.	Tamaño Cono y rosca MP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN2NM4MM15	
	3/8	CN2NM6MM15	
1/8	9/16	CN2NM9MM15	1034 (15.000)
	3/4	CN2NM12MM15	(13.000)
	1	CN2NM16MM15]
	1/4	CN4NM4MM15	
	3/8	CN4NM6MM15	1
1/4	9/16	CN4NM9MM15	1034 (15.000)
	3/4	CN4NM12MM15	(10.000)
	1	CN4NM16MM15	
	1/4	CN6NM4MM15	
	3/8	CN6NM6MM15	1
3/8	9/16	CN6NM9MM15	1034 (15.000)
	3/4	CN6NM12MM15	(10.000)
	1	CN6NM16MM15	
	1/4	CN8NM4MM15	
	3/8	CN8NM6MM15]
1/2	9/16	CN8NM9MM15	1034 (15.000)
	3/4	CN8NM12MM15	(10.000)
	1	CN8NM16MM15]
	1/4	CN12NM4MM10	
	3/8	CN12NM6MM10	1
3/4	9/16	CN12NM9MM10	689 (10.000)
	3/4	CN12NM12MM10	(10.000)
	1	CN12NM16MM10]
	1/4	CN16NM4MM10	
	3/8	CN16NM6MM10	1
1	9/16	CN16NM9MM10	689 (10.000)
	3/4	CN16NM12MM10	(10.000)
	1	CN16NM16MM10	1

Tipo M manguera a Tipo M manguera



Tamaño rosca tipo M manguera pulg.	Tamaño rosca tipo M manguera pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	9/16-18	CN9RM40	2756 (40.000)
9/16-18	3/4-16	CN9RM12RM30	2067 (30.000)
	1-12	CN9RM16RM30	2067 (30.000)
3/4-16	3/4-16	CN12RM30	2067 (20 200)
3/4-16	1-12	CN12RM16RM30	2067 (30.000)
1 10	1-12	CN16RM30	2067 (30.000)
1-12	1 5/16-12	CN16RM21RM20	1378 (20.000)
1 5/16-12	1 5/16-12	CN21RM20	1378 (20.000)

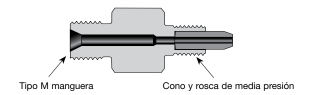
NPT macho a Cono y rosca de alta presión



Tamaño NPT macho pulg.	Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN2NM4HM15	
1/8	3/8	CN2NM6HM15	1034 (15.000)
	9/16	CN2NM9HM15	(101000)
	1/4	CN4NM4HM15	
1/4	3/8	CN4NM6HM15	1034 (15.000)
	9/16	CN4NM9HM15	(3 3 3 3)
	1/4	CN6NM4HM15	
3/8	3/8	CN6NM6HM15	1034 (15.000)
	9/16	CN6NM9HM15	(3 3 3 3)
	1/4	CN8NM4HM15	
1/2	3/8	CN8NM6HM15	1034 (15.000)
	9/16	CN8NM9HM15	(3 3 3 7
	1/4	CN12NM4HM10	
3/4	3/8	CN12NM6HM10	689 (10.000)
	9/16	CN12NM9HM10	(10.000)
	1/4	CN16NM4HM10	
1	3/8	CN16NM6HM10	689 (10.000)
	9/16	CN16NM9HM10	

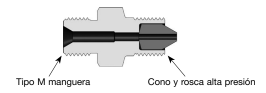


Tipo M manguera a Cono y rosca de media presión



Tamaño rosca tipo M manguera pulg.	Tamaño Cono y rosca MP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4MM9RM20	
	3/8	CN6MM9RM20	
9/16-18	9/16	CN9MM9RM20	1378 (20.000)
	3/4	CN12MM9RM20	(======,
	1	CN16MM9RM20	
	1/4	CN4MM12RM20	
	3/8	CN6MM12RM20	
3/4-16	9/16	CN9MM12RM20	1378 (20.000)
	3/4	CN12MM12RM20	(======,
	1	CN16MM12RM20	
	1/4	CN4MM16RM20	
	3/8	CN6MM16RM20	
1-12	9/16	CN9MM16RM20	1378 (20.000)
	3/4	CN12MM16RM20	(======,
	1	CN16MM16RM20	
	9/16	CN9MM21RM20	
1 5/16-12	3/4	CN12MM21RM20	1378 (20.000)
	1	CN16MM21RM20] (,

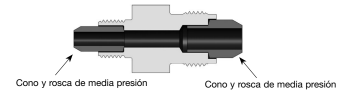
Tipo M manguera a Cono y rosca de alta presión



Tamaño rosca tipo M manguera pulg.	Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN9RM4HM40	
9/16-18	3/8	CN9RM6HM40	2756 (40.000)
	9/16	CN9RM9HM40	(111111)
	1/4	CN12RM4HM30	
3/4-16	3/8	CN12RM6HM30	2067 (30.000)
	9/16	CN12RM9HM30	(23.333,
1-12	3/8	CN16RM6HM30	2067
1-12	9/16	CN16RM9HM30	(30.000)
1 5/16-12	9/16	CN21RM9HM20	1378 (20.000)

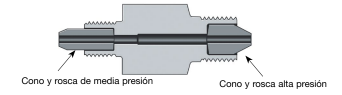


Cono y rosca de media presión a Cono y rosca de media presión



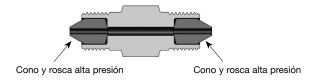
Tamaño Cono y rosca MP pulg.	Tamaño Cono y rosca MP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4MM20	
	3/8	CN4MM6MM20	
1/4	9/16	CN4MM9MM20	1378 (20.000)
	3/4	CN4MM12MM20	(======,
	1	CN4MM16MM20	
	3/8	CN6MM20	
3/8	9/16	CN6MM9MM20	1378
3/6	3/4	CN6MM12MM20	(20.000)
	1	CN6MM16MM20	
	9/16	CN9MM20	
9/16	3/4	CN9MM12MM20	1378 (20.000)
	1	CN9MM16MM20	(======,
3/4	3/4	CN12MM20	
3/4	1	CN12MM16MM20	1378 (20.000)
1	1	CN16MM20	(20.000)
1 1/2	1 1/2	CN24MM15	1034 (15.000)

Cono y rosca de media presión a Cono y rosca de alta presión



Tamaño Cono y rosca MP pulg.	Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4MM4HM20	
1/4	3/8	CN4MM6HM20	1378 (20.000)
	9/16	CN4MM9HM20	(=====,
	1/4	CN6MM4HM20	
3/8	3/8	CN6MM6HM20	1378 (20.000)
	9/16	CN6MM9HM20	(20.000)
	1/4	CN9MM4HM20	
9/16	3/8	CN9MM6HM20	1378 (20.000)
	9/16	СN9ММ9НМ20	(=====,
	1/4	CN12MM4HM20	
3/4	3/8	CN12MM6HM20	1378 (20.000)
	9/16	CN12MM9HM20	(20.000)
	1/4	CN16MM4HM20	
1	3/8	CN16MM6HM20	1378 (20.000)
	9/16	CN16MM9HM20	(==:000)

Cono y rosca de alta presión a Cono y rosca de alta presión



Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4HM60	
1/4	3/8	CN4HM6HM60	4134 (60.000)
	9/16	СN4НМ9НМ60	(221222)
3/8	3/8	CN6HM60	
3/0	9/16	СN6НМ9НМ60	4134 (60.000)
9/16	9/16	CN9HM60	



NPT hembra a NPT hembra



Tamaño NPT hembra pulg.	Tamaño NPT hembra pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4NF15	
	3/8	CN4NF6NF15	1034 (15.000)
1/4	1/2	CN4NF8NF15	(10.000)
	3/4	CN4NF12NF10	689
	1	CN4NF16NF10	(10.000)
	3/8	CN6NF15	1034 (15.000)
0.40	1/2	CN6NF8NF15	
3/8	3/4	CN6NF12NF10	689
	1	CN6NF16NF10	(10.000)
	1/2	CN8NF15	1034 (15.000)
1/2	3/4	CN8NF12NF10	689
	1	CN8NF16NF10	(10.000)
3/4	3/4	CN12NF10	
	1	CN12NF16NF10	689 (10.000)
1	1	CN16NF10	(10.000)

NPT hembra a Cono y rosca de media presión



Tamaño NPT hembra pulg.	Tamaño Cono y rosca MP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4NF4MF15	
	3/8	CN4NF6MF15	
1/4	9/16	CN4NF9MF15	1034 (15.000)
	3/4	CN4NF12MF15	(13.000)
	1	CN4NF16MF15	
	1/4	CN6NF4MF15	
	3/8	CN6NF6MF15	
3/8	9/16	CN6NF9MF15	1034 (15.000)
	3/4	CN6NF12MF15	(10.000)
	1	CN6NF16MF15	
	1/4	CN8NF4MF15	1034 (15.000)
	3/8	CN8NF6MF15	
1/2	9/16	CN8NF9MF15	
	3/4	CN8NF12MF15	
	1	CN8NF16MF15	
	1/4	CN12NF4MF10	
	3/8	CN12NF6MF10	
3/4	9/16	CN12NF9MF10	689 (10.000)
	3/4	CN12NF12MF10	(*******)
	1	CN12NF16MF10	
1	1/4	CN16NF4MF10	
	3/8	CN16NF6MF10	689 (10.000)
	9/16	CN16NF9MF10	
	3/4	CN16NF12MF10	
	1	CN16NF16MF10	

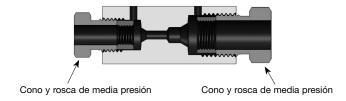


NPT hembra a Cono y rosca de alta presión



Tamaño NPT hembra pulg.	Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4NF4HF15	
1/4	3/8	CN4NF6HF15	1034 (15.000)
	9/16	CN4NF9HF15	(10.000)
	1/4	CN6NF4HF15	
3/8	3/8	CN6NF6HF15	1034 (15.000)
	9/16	CN6NF9HF15	
	1/4	CN8NF4HF15	
1/2	3/8	CN8NF6HF15	1034 (15.000)
	9/16	CN8NF9HF15	(10.000)
	1/4	CN12NF4HF10	
3/4	3/8	CN12NF6HF10	689 (10.000)
	9/16	CN12NF9HF10	(10.000)
1	1/4	CN16NF4HF10	689 (10.000)
	3/8	CN16NF6HF10	
	9/16	CN16NF9HF10	(15.500)

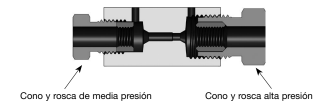
Cono y rosca de media presión a Cono y rosca de media presión



Tamaño Cono y rosca MP pulg.	Tamaño Cono y rosca MP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4MF20	
	3/8	CN4MF6MF20	
1/4	9/16	CN4MF9MF20	1378 (20.000)
	3/4	CN4MF12MF20	
	1	CN4MF16MF20	
	3/8	CN6MF20	1378 (20.000)
3/8	9/16	CN6MF9MF20	
3/6	3/4	CN6MF12MF20	
	1	CN6MF16MF20	
	9/16	CN9MF20	1378 (20.000)
9/16	3/4	CN9MF12MF20	
	1	CN9MF16MF20	(=====,
3/4	3/4	CN12MF20	1378 (20.000)
3/4	1	CN12MF16MF20	
1	1	CN16MF20	

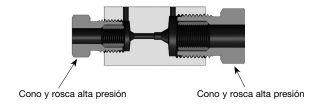


Cono y rosca de media presión a Cono y rosca de alta presión



Tamaño cono y rosca MP pulg.	Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4MF4HF20	
1/4	3/8	CN4MF6HF20	1378 (20.000)
	9/16	CN4MF9HF20	())
	1/4	CN6MF4HF20	
3/8	3/8	CN6MF6HF20	1378 (20.000)
	9/16	CN6MF9HF20	
	1/4	CN9MF4HF20	1378 (20.000)
9/16	3/8	CN9MF6HF20	
	9/16	CN9MF9HF20	
	1/4	CN12MF4HF20	
3/4	3/8	CN12MF6HF20	1378 (20.000)
	9/16	CN12MF9HF20	(20.000)
1	1/4	CN16MF4HF20	
	3/8	CN16MF6HF20	1378 (20.000)
	9/16	CN16MF9HF20	(23.333)

Cono y rosca de alta presión a Cono y rosca de alta presión



Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Tamaño Cono y rosca HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4HF60	
1/4	3/8	CN4HF6HF60	4134 (60.000)
	9/16	CN4HF9HF60	(=====,
	1/4	CN4HF6HF60	
3/8	3/8	CN6HF60	4134 (60.000)
	9/16	CN6HF9HF60	(22.225)
	1/4	CN4HF9HF60	
9/16	3/8	CN6HF9HF60	4134 (60.000)
	9/16	CN9HF60	(22.866)



NPT macho a NPT hembra



Tamaño NPT macho pulg.	Tamaño NPT hembra pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4NM4NF15	
	3/8	CN4NM6NF15	1034 (15.000)
1/4	1/2	CN4NM8NF15	, , ,
	3/4	CN4NM12NF10	689
	1	CN4NM16NF10	(10.000)
	1/4	CN6NM4NF15	
	3/8	CN6NM6NF15	1034 (15.000)
3/8	1/2	CN6NM8NF15	,
	3/4	CN6NM12NF10	689
	1	CN6NM16NF10	(10.000)
	1/4	CN8NM4NF15	1034 (15.000)
	3/8	CN8NM6NF15	
1/2	1/2	CN8NM8NF15	
	3/4	CN8NM12NF10	689
	1	CN8NM16NF10	(10.000)
	1/4	CN12NM4NF10	
	3/8	CN12NM6NF10	
3/4	1/2	CN12NM8NF10	689 (10.000)
	3/4	CN12NM12NF10	(, , , , ,
	1	CN12NM16NF10	
1	1/4	CN16NM4NF10	
	3/8	CN16NM6NF10	
	1/2	CN16NM8NF10	689 (10.000)
	3/4	CN16NM12NF10	
	1	CN16NM16NF10	

NPT macho a Cono y rosca de media presión



Tamaño NPT macho pulg.	Tamaño Cono y rosca hembra MP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4NM4MF15	
	3/8	CN4NM6MF15	
1/4	9/16	CN4NM9MF15	1034
	3/4	CN4NM12MF15	(11111)
	1	CN4NM16MF15	
	1/4	CN6NM4MF15	
	3/8	CN6NM6MF15	
3/8	9/16	CN6NM9MF15	1034 (15.000)
	3/4	CN6NM12MF15	(10.000)
	1	CN6NM16MF15	
	1/4	CN8NM4MF15	1034 (15.000)
	3/8	CN8NM6MF15	
1/2	9/16	CN8NM9MF15	
	3/4	CN8NM12MF15	
	1	CN8NM16MF15	
	1/4	CN12NM4MF10	
	3/8	CN12NM6MF10	
3/4	9/16	CN12NM9MF10	689 (10.000)
	3/4	CN12NM12MF10	(, , , , ,
	1	CN12NM16MF10	
	1/4	CN16NM4MF10	
	3/8	CN16NM6MF10	689 (10.000)
1	9/16	CN16NM9MF10	
	3/4	CN16NM12MF10	
	1	CN16NM16MF10	



NPT macho a Cono y rosca de alta presión



Tamaño NPT macho pulg.	Tamaño Cono y rosca hembra HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4NM4HF15	
1/4	3/8	CN4NM6HF15	1034
	9/16	CN4NM9HF15	(,
	1/4	CN6NM4HF15	
3/8	3/8	CN6NM6HF15	1034 (15.000)
	9/16	CN6NM9HF15	
	1/4	CN8NM4HF15	1034 (15.000)
1/2	3/8	CN8NM6HF15	
	9/16	CN8NM9HF15	
	1/4	CN12NM4HF10	
3/4	3/8	CN12NM6HF10	689 (10.000)
	9/16	CN12NM9HF10	(12.000)
1	1/4	CN16NM4HF10	
	3/8	CN16NM6HF10	689 (10.000)
	9/16	CN16NM9HF10	(13.300)

Cono y rosca de media presión a NPT hembra



Tamaño Cono y rosca macho MP pulg.	Tamaño NPT hembra pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4MM4NF15	
	3/8	CN4MM6NF15	1034 (15.000)
1/4	1/2	CN4MM8NF15	(10.000)
	3/4	CN4MM12NF10	689
	1	CN4MM16NF10	(10.000)
	1/4	CN6MM4NF15	
	3/8	CN6MM6NF15	1034 (15.000)
3/8	1/2	CN6MM8NF15	(10.000)
	3/4	CN6MM12NF10	689
	1	CN6MM16NF10	(10.000)
	1/4	CN9MM4NF15	1034 (15.000)
	3/8	CN9MM6NF15	
9/16	1/2	CN9MM8NF15	
	3/4	CN9MM12NF10	689
	1	CN9MM16NF10	(10.000)
	1/4	CN12MM4NF15	
	3/8	CN12MM6NF15	1034 (15.000)
3/4	1/2	CN12MM8NF15	(10.000)
	3/4	CN12MM12NF10	689
	1	CN12MM16NF10	(10.000)
	1/4	CN16MM4NF15	
1	3/8	CN16MM6NF15	1034 (15.000)
	1/2	CN16MM8NF15	,
	3/4	CN16MM12NF10	689
	1	CN16MM16NF10	(10.000)



Cono y rosca de media presión a Cono y rosca de media presión



Arriba se muestra una conexión de una pieza con cono y rosca. Ver el sufijo -S1 en la página 37 para ampliar la información.

Tamaño Cono y rosca macho MP pulg.	Tamaño Cono y rosca hembra MP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4MM4MF20	
	3/8	CN4MM6MF20	
1/4	9/16	CN4MM9MF20	1378 (20.000)
	3/4	CN4MM12MF20	(20.000)
	1	CN4MM16MF20	
	1/4	CN6MM4MF20	
	3/8	CN6MM6MF20	
3/8	9/16	CN6MM9MF20	1378 (20.000)
	3/4	CN6MM12MF20	(20.000)
	1	CN6MM16MF20	
	1/4	CN9MM4MF20	
	3/8	CN9MM6MF20	
9/16	9/16	CN9MM9MF20	1378 (20.000)
	3/4	CN9MM12MF20	
	1	CN9MM16MF20	
	1/4	CN12MM4MF20	
	3/8	CN12MM6MF20	
3/4	9/16	CN12MM9MF20	1378 (20.000)
	3/4	CN12MM12MF20	(, , , , ,
	1	CN12MM16MF20	
	1/4	CN16MM4MF20	
	3/8	CN16MM6MF20	
1	9/16	CN16MM9MF20	1378 (20.000)
	3/4	CN16MM12MF20	(20.000)
	1	CN16MM16MF20	
	1/4	CN24MM4MF15	
1 1/2	9/16	CN24MM9MF15	1034 (15.000)
	1	CN24MM16MF15	

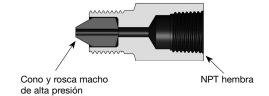
Cono y rosca de media presión a Cono y rosca de alta presión



Tamaño Cono y rosca macho MP pulg.	Tamaño Cono y rosca hembra HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)	
	1/4	CN4MM4HF20		
1/4	3/8	CN4MM6HF20	1378 (20.000)	
	9/16	CN4MM9HF20	(======,	
	1/4	CN6MM4HF20		
3/8	3/8	CN6MM6HF20	1378 (20.000)	
	9/16	CN6MM9HF20	(======,	
	1/4	CN9MM4HF20		
9/16	3/8	CN9MM6HF20	1378 (20.000)	
	9/16	CN9MM9HF20	(25.555)	
	1/4	CN12MM4HF20		
3/4	3/8	CN12MM6HF20	1378 (20.000)	
	9/16	CN12MM9HF20	(======,	
	1/4	CN16MM4HF20		
1	3/8	3/8 CN16MM6HF20 13 (20.0		
	9/16	CN16MM9HF20	(1 500)	



Cono y rosca de alta presión a NPT hembra



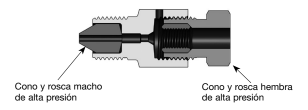
Tamaño Cono y rosca macho HP pulg.	Tamaño NPT hembra pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)	
	1/4	CN4HM4NF15		
	3/8	CN4HM6NF15	1034 (15.000)	
1/4	1/2	CN4HM8NF15	() ,	
	3/4	CN4HM12NF10	689	
	1	CN4HM16NF10	(10.000)	
3/8	1/4	CN6HM4NF15		
	3/8	CN6HM6NF15	1034 (15.000)	
	1/2	CN6HM8NF15	(10.000)	
	3/4	CN6HM12NF10	689	
	1	CN6HM16NF10	(10.000)	
	1/4	CN9HM4NF15		
9/16	3/8	CN9HM6NF15	1034 (15.000)	
	1/2	CN9HM8NF15	(121200)	
	3/4	CN9HM12NF10	689	
	1	CN9HM16NF10	(10.000)	

Cono y rosca de alta presión a Cono y rosca de media presión



Tamaño Cono y rosca macho HP pulg.	Tamaño Cono y rosca hembra MP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)	
	1/4	CN4HM4MF20		
	3/8	CN4HM6MF20		
1/4	9/16	CN4HM9MF20	1378 (20.000)	
	3/4	CN4HM12MF20		
	1	CN4HM16MF20		
	1/4	CN6HM4MF20		
	3/8	CN6HM6MF20		
3/8	9/16	CN6HM9MF20	1378 (20.000)	
	3/4	CN6HM12MF20		
	1	CN6HM16MF20		
	1/4	CN9HM4MF20		
9/16	3/8	CN9HM6MF20		
	9/16	CN9HM9MF20	1378 (20.000)	
	3/4	CN9HM12MF20		
	1	CN9HM16MF20		

Cono y rosca de alta presión a Cono y rosca de alta presión



Tamaño Cono y rosca macho HP pulg.	Tamaño Cono y rosca hembra HP pulg.	Referencia	Presión de servicio Acero inox. 316 bar (psig)
	1/4	CN4HM4HF60	
1/4	3/8	CN4HM6HF60	4134 (60.000)
	9/16	CN4HM9HF60	(33.333)
	1/4	CN6HM4HF60	
3/8	3/8	CN6HM6HF60	4134 (60.000)
	9/16	CN6HM9HF60	(33.333)
	1/4	CN9HM4HF60	
9/16	3/8	CN9HM6HF60	4134 (60.000)
	9/16	CN9HM9HF60	(33.55)



Opciones

Adaptadores de conformidad con NACE para servicio de gases sulfurosos

Todos los adaptadores y acoplamientos con cono y rosca serie IPT están disponibles para servicio de gases sulfurosos, excepto los accesorios con conexión final JIC (AN). Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO 15156.

Los adaptadores y acoplamientos con cono y rosca de conformidad con NACE se entregan sin collarines ni manguitos. Los collarines y los manguitos se deben pedir por separado. Vea la página 32.

Información técnica

Presión de servicio NACE a 20°C (70°F)

La presión de servicio estándar de cada adaptador y acoplamiento se muestra en las tablas de referencias de producto. Para accesorios clasificados para 689 (10.000), 1378 (20.000) y 4134 (60.000) bar (psig), en la tabla siguiente se muestran las presiones de servicio NACE equivalentes. Para los accesorios no incluidos en la tabla, contacte con su representante autorizado de Swagelok para ampliar la información.

Adaptadores y acoplamientos		
Presión de servicio estándar Presión de servicio NACE		
Presión de servicio, bar (psig)		
689 (10.000) 344 (5.000)		
1378 (20.000) 689 (10.000)		
4134 (60.000) 2067 (30.000)		

Temperatura de servicio

Temperaturas hasta 371°C (700°F).

Vea la Tabla Factores para temperaturas elevadas en la página 29.

Materiales de construcción

Acero inoxidable 316 recocido

Información de pedido

Seleccione una referencia de las tablas de **Información de pedido** y modifíquelas según se muestra a continuación. Para una referencia que acabe en:

- 10, sustituya 10 por 5-NACE
- 20, sustituya 20 por 10-NACE
- 60, sustituya 60 por 30-NACE

Ejemplo: Referencia estándar: CN9MM9HM20 Referencia NACE: CN9MM9HM10-NACE

Antivibración

Los componentes para conexiones antivibración están disponibles para todos los adaptadores y acoplamientos con cono y rosca. Para pedirlos, añada -AV a la referencia.

Ejemplo: CN4MF20-AV

Accesorios

Tapones para tubo y Tapones para racor para Conexiones tipo M manguera

Hay disponibles tapones para tubo y tapones para racor para las conexiones finales tipo M manguera. Seleccione la referencia de abajo.

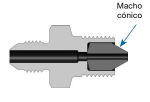
Tamaño	Referencia		
rosca tipo M manguera	Tapón para tubo	Tapón para racor	
9/16-18	CA9R40	PL9R	
3/4-16	CA12R30	PL12R	
1-12	CA16R30	PL16R	
1 5/16-12	CA21R20	PL21R	

Piezas de recambio

Machos cónicos

Hay disponibles machos cónicos de sustitución para los adaptadores con cono y rosca de 2 piezas. Seleccione la referencia de abajo.

Tamaño	Referencia	
rosca pulg.	Media presión	Alta presión
1/4	_	IP40171-04
3/8	IP40399-04	IP40169-04
9/16	IP40172-04	IP40170-04
3/4	IP40404-04	_
1	IP40405-04	_



Selección del tubo

Los adaptadores y acoplamientos con cono y rosca serie IPT se pueden utilizar con tubo de acero inoxidable 316 conificado y roscado serie IPT. Vea la Tabla comparativa de Tubo/Accesorios en la página 66 para más detalles.



Herramienta de Mecanizado y Roscado de tubo— Serie IPT

Para presiones de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig)



- Herramientas de calidad para conificar y roscar con precisión tubo en tamaños hasta 9/16 pulg. OD
- Fabricadas en materiales de alta calidad para alargar la vida útil
- La unidad incluye todo lo necesario para preparar tubo tanto de media como de alta presión en tamaños de 1/4, 3/8 y 9/16 pulg, a excepción de la cuchilla de mecanizado y la matriz de roscar.

Características

- Las herramientas están diseñadas con cuchillas de mecanizado, manguitos y matrices de roscado intercambiables.
- Son fácilmente adaptables a taladro eléctrico manual.
- Las guías del tubo por el diámetro exterior eliminan posibles desalineaciones que pueden afectar a la calidad.
- Un ligero soporte del tubo sujeta el tubo con seguridad durante las operaciones de mecanizado y roscado, evitando arañazos y caídas del tubo.
- El soporte del tubo no necesita mordazas blandas.
- Las galgas de mecanizado se instalan rápidamente.
- El conjunto y los componentes son compatibles con el primer conjunto IPT serie CTK469.

Información de pedido

Herramienta para conificar y roscar

- Para pedir la herramienta para conificar y roscar, utilice la referencia MS-CTK469. El conjunto de herramientas se vende por separado.
- Las matrices de roscar y las cuchillas de mecanizado se venden por separado. El conjunto de herramientas incluye una cuchilla de mecanizado y una matriz de roscar. Las matrices de roscar y las cuchillas de mecanizado también se venden por separado. Vea la tabla para las referencias.

Componentes individuales

	Referencia					
	Media presión			Alta presión	n	
Tamaño del tubo pulg.	Cuchilla de mecanizado	Matriz de roscar	Conjunto de herramientas ^①	Cuchilla de mecanizado	Matriz de roscar	Conjunto de herramientas ^①
1/4	BL4M	MS-DT4	MS-TK-4M	BL4H	MS-DT4	MS-TK-4H
3/8	BL6M	MS-DT6	MS-TK-6M	BL6H	MS-DT6	MS-TK-6H
9/16	BL9M	MS-DT9	MS-TK-9M	BL9H	MS-DT9	MS-TK-9H

① El conjunto de herramientas incluye una cuchilla de mecanizado y una matriz de roscar.



② Se venden por separado. Vea la tabla de Componentes individuales arriba.



Accesorios roscados para media presión—Serie IPT

Para presiones de servicio hasta 1034 bar (15.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Presión de servicio hasta 1034 bar (15.000 psig)
- Temperaturas hasta 371°C (700°F)
- Tamaños—1/8 a 1 pulg.

Contenido

Características, 52

Materiales de construcción, 52

Especificaciones de roscas, 52

Presión de servicio, 52

Temperatura de servicio, 52

Limpieza y embalaje, 52

Información de Pedido y Dimensiones, 53

Acoplamientos, 53



Codos, 53



Tes, 54



Cruces, 55



Pasamuros, 55



Tapones para tubo y Tapones para racor, 55





Cabezales de seguridad, 55



Filtros de línea, 56



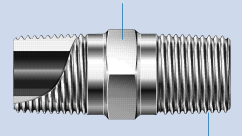
Accesorios

- Accesorios de conformidad con NACE, 56
- Discos de ruptura, 56
- Sellante para roscas, 56



Accesorios roscados para media presión

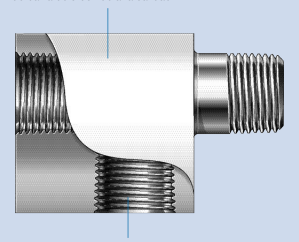
Los accesorios rectos están fabricados de barra de alta calidad más resistente.



Las roscas NPT cumplen los requisitos de ASME B1.20.1 y SAE AS71051.

Las marcas identifican el material, el número de colada para permitir la trazabilidad del material y la conexión rosca ISO.

Los accesorios con formas están fabricados de barra de stock de alta calidad.



La transición suave de los hilos de la rosca optimiza el cierre y reduce la posibilidad de gripado.

Características

- Todos los accesorios están marcados para facilitar la trazabilidad.
- Las roscas macho se protegen con tapones durante el embalaje.
- Todos los accesorios roscados IPT se pueden fabricar en cumplimiento de NACE MR0175/ISO 15156.

Materiales de construcción

Acero inoxidable 316 endurecido estándar

Material	Especificación
acero inoxidable 316	ASME SA479, ASTM A276

Especificaciones de roscas

Tipo de rosca	Especificación
NPT	ASME B1.20.1, SAE AS71051

Presión de servicio

La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión.

Material	Tamaño NPT	Presión de servicio
acero inoxidable	1/8, 1/4, 3/8 y 1/2 pulg.	1034 bar (15.000 psig)
316	3/4 y 1 pulg.	689 bar (10.000 psig)

Temperatura de servicio

Las temperaturas del sistema pueden quedar limitadas por el sellante de las roscas.

Material del accesorio	Máxima temperatura °C (°F)
Acero inoxidable 316	371 (700)

Factores para Altas Temperaturas

Tempe	ratura	Factores para Alta	s Temperaturas ^①
		Acero inoxidable 316 endurecido	Acero inoxidable 316 recocido
°C	°F	B31.3 Apartado IX	B31.3 Apartado IX
–51 a 38	-60 a 100	1,00	
93	200	0,94	1,00
149	300	0,89	
204	400	0,85	0,84
260	500	0,82	0,78
316	600	0,81	0,74
371	700	0,79	0,71

① Factor de temperatura elevada = presión de servicio admisible sugerida a temperatura elevada / presión de servicio admisible sugerida a temperatura ambiente.

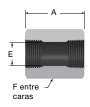
Limpieza y embalaje

Todos los accesorios roscados de media presión se limpian de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje* estándar (SC-10), MS-06-62.

Información de pedido y dimensiones

Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

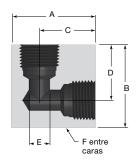
Acoplamientos



NPT hembra

Tamaño NPT	Referencia	Dime	(pulg.)	Presión de servicio	
pulg.	básica	Α	Е	F	bar (psig)
1/4	CN4NF15	31,8 (1,25)	11,1 (0,44)	3/4	
3/8	CN6NF15	35,1 (1,38)	14,7 (0,58)	1	1034 (15.000)
1/2	CN8NF15	8,1 (31,50)	7,9 (10,70)	1 3/8	(******)
3/4	CN12NF10	44,5 (1,75)	23,4 (0,92)	1 3/8	689
1	CN16NF10	55,4 (2,18)	29,4 (1,16)	1 3/4	(10.000)

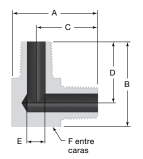
Codos



NPT hembra

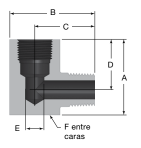
Tamaño NPT	Referencia		Dimensiones, mm (pulg.)						
pulg.	básica	Α	В	С	D	Е	F	servicio bar (psig)	
1/4	L4NF15	38,1 (1,50)	31,8 (1,25)	25,4 (1,00)	20,6 (0,81)	6,4 (0,25)	3/4		
3/8	L6NF15	38,1 (1,50)	38,1 (1,50)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)	9,5 (0,38)	1	1034 (15.000)	
1/2	L8NF15	47,8 (1,88)	47,8 (1,88)	31,6 (1,25)	31,6 (1,25)	12,7 (0,50)	1 1/4	(,	
3/4	L12NF10	66,5 (2,62)	53,8 (2,12)	33,3 (1,31)	35,1 (1,38)	23,4 (0,92)	1 1/2	689	
1	L16NF10	76,2 (3,00)	65,0 (2,56)	42,9 (1,69)	42,9 (1,69)	17,5 (0,69)	1 3/4	(10.000)	

NPT macho



Tamaño NPT	Referencia		Dimensiones, mm (pulg.)						
pulg.	básica	Α	В	С	D	Е	F	servicio bar (psig)	
1/4	L4NM15	38,1 (1,50)	38,1 (1,50)	28,7 (1,13)	28,7 (1,13)	6,4 (0,25)	3/4		
3/8	L6NM15	44,5 (1,75)	44,5 (1,75)	31,6 (1,25)	31,6 (1,25)	9,5 (0,38)	1	1034 (15.000)	
1/2	L8NM15	50,8 (2,00)	50,8 (2,00)	38,1 (1,50)	38,1 (1,50)	12,7 (0,50)	1	(*******)	
3/4	L12NM10	66,5 (2,62)	66,5 (2,62)	44,5 (1,75)	44,5 (1,75)	16,0 (0,63)	1 1/2	689	
1	L16NM10	76,2 (3,00)	76,2 (3,00)	54,1 (2,13)	54,1 (2,13)	17,5 (0,69)	1 3/4	(10.000)	

Codos hembra-macho

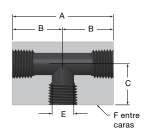


NPT hembra a NPT macho

Tamaño NPT			Dimensiones, mm (pulg.)						
pulg.	Referencia	Α	В	С	D	Е	F	servicio bar (psig)	
1/4	L4NM4NF15	38,1 (1,50)	38,1 (1,50)	28,7 (1,13)	25,4 (1,00)	6,4 (0,25)	1		
3/8	L6NM6NF15	38,1 (1,50)	44,5 (1,75)	31,6 (1,25)	25,4 (1,00)	9,5 (0,38)	1	1034 (15.000)	
1/2	L8NM8NF15	50,8 (2,00)	57,2 (2,25)	41,4 (1,63)	31,6 (1,25)	12,7 (0,50)	1 1/4	(10.000)	
3/4	L12NM12NF10	66,5 (2,62)	63,5 (2,50)	44,5 (1,75)	33,3 (1,31)	16,0 (0,63)	1 1/2	689	
1	L16NM16NF10	73,2 (2,88)	76,2 (3,00)	53,8 (2,12)	42,7 (1,68)	17,5 (0,69)	1 3/4	(10.000)	



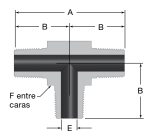
Tes



NPT hembra

Tamaño NPT			Dimensiones, mm (pulg.)							
pulg.	Referencia	Α	В	С	Е	F	servicio bar (psig)			
1/4	T4NF15	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	20,6 (0,81)	11,1 (0,44)	3/4				
3/8	T6NF15	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)	9,5 (0,38)	1	1034 (15.000)			
1/2	T8NF15	63,5 (2,50)	31,6 (1,25)	31,8 (1,25)	12,7 (0,50)	1 1/4	(******)			
3/4	T12NF10	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	35,1 (1,38)	23,4 (0,92)	1 1/2	689			
1	T16NF10	85,9 (3,38)	42,9 (1,69)	42,9 (1,69)	17,5 (0,69)	1 3/4	(10.000)			

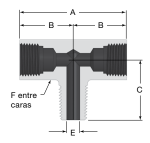
NPT macho①



Tamaño NPT			Dimensiones, mm (pulg.)					
pulg.	Referencia	A	В	Е	F	servicio bar (psig)		
1/4	T4NM15	57,2 (2,25)	28,7 (1,13)	6,4 (0,25)	3/4			
3/8	T6NM15	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	9,5 (0,38)	1	1034 (15.000)		
1/2	T8NM15	76,2 (3,00)	38,1 (1,50)	12,7 (0,50)	1	(10.000)		
3/4	T12NM10	88,9 (3,50)	33,3 (1,75)	16,0 (0,63)	1 1/2	689 (10.000)		

① Hay disponibles otros tamaños hasta 1 pulg.

Te macho lateral

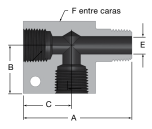


NPT macho y hembra 1

Tamaño NPT	Referencia		Dimensiones, mm (pulg.)				
pulg.	básica	Α	В	С	E	F	servicio bar (psig)
1/4	T4NF4NF4NM15	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	28,7 (1,13)	6,4 (0,25)	3/4	
3/8	T6NF6NF6NM15	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	26,9 (1,06)	9,7 (0,38)	1	1034 (15.000)
1/2	T8NF8NF8NM15	63,5 (2,50)	31,6 (1,25)	41,4 (1,63)	12,7 (0,50)	1 1/4	(******)
3/4	T12NF12NF12NM10	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	33,3 (1,75)	16,0 (0,63)	1 1/2	689 (10.000)

① Hay disponibles otros tamaños hasta 1 pulg.

Te macho recta



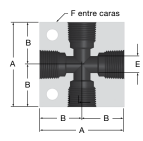
Se muestra accesorio con orificios de montaje opcionales -MH

NPT macho y hembra 1

Tamaño NPT	Referencia		Presión de servicio				
pulg.	básica	Α	В	С	E	F	bar (psig)
1/4	T4NF4NM4NF15	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	20,6 (0,81)	6,4 (0,25)	3/4	
3/8	T6NF6NM6NF15	57,2 (2,25)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)	9,5 (0,38)	1	1034 (15.000)
1/2	T8NF8NM8NF15	76,2 (3,00)	31,6 (1,25)	31,6 (1,25)	12,7 (0,50)	1 3/8	(121000)

① Hay disponibles otros tamaños hasta 1 pulg.

Cruces

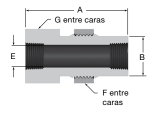


Se muestra accesorio con orificios de montaje opcionales -MH

NPT hembra

Tamaño NPT			Dimensiones, mm (pulg.)					
pulg.	Referencia	Α	В	E	F	servicio bar (psig)		
1/4	X4NF15	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	6,4 (0,25)	3/4			
3/8	X6NF15	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	9,7 (0,38)	1	1034 (15.000)		
1/2	X8NF15	63,5 (2,50)	31,6 (1,25)	12,7 (0,50)	1 1/4	(11111)		
3/4	X12NF10	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	23,4 (0,92)	1 1/2	689		
1	X16NF10	105 (4,12)	52,3 (2,06)	17,5 (0,69)	1 3/4	(10.000)		

Pasamuros



NPT hembra

			Dimensiones, mm (pulg.)						
Tamaño NPT pulg.	Referencia	A	В	E	F	G	Tamaño del taladro en panel	Espesor máx. del panel	Presión de servicio bar (psig)
1/4	BH4NF15	50,8 (2,00)	19,6 (0,77)	11,2 (0,44)	1	1	23,9 (0,94)	3/8	
3/8	BH6NF15	66,5 (2,62)	25,9 (1,02)	14,7 (0,58)	1 3/8	1 3/8	31,6 (1,25)	1/2	1034 (15.000)
1/2	BH8NF15	66,5 (2,62)	30,5 (1,20)	17,8 (0,70)	1 7/8	1 1/2	34,8 (1,37)	1/2	(10.000)
3/4	BH12NF10	66,5 (2,62)	38,6 (1,52)	16,0 (0,63)	1 7/8	1 7/8	42,8 (1,69)	1/2	689
1	BH16NF10	88,9 (3,50)	44,7 (1,76)	17,3 (0,69)	2 1/8	2 1/8	49,3 (1,94)	1/2	(10.000)

Tapón para rosca macho



NPT hembra ①

Tamaño NPT		Dimension mm (pu	Presión de servicio	
pulg.	Referencia	A F		bar (psig)
1/4	CA4N15	25,4 (1,00)	3/4	
3/8	CA6N15	25,4 (1,00)	1	1034 (15.000)
1/2	CA8N15	31,6 (1,25)	1 3/8	(,
3/4	CA12N10	38,1 (1,50)	1 3/8	689 (10.000)

① Hay disponibles otros tamaños hasta 1 pulg.

Tapón para rosca hembra

NPT macho

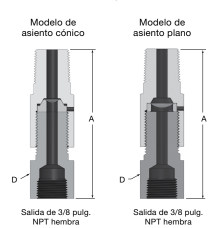
PL16N



Tamaño NPT		Dimensi mm (pu	Presión de servicio	
pulg.	Referencia	Α	F	bar (psig)
1/4	PL4N	28,4 (1,12)	5/8	
3/8	PL6N	28,4 (1,12)	3/4	1034 (15.000)
1/2	PL8N	38,1 (1,50)	1	(, , , , ,
3/4	PL12N	38,1 (1,50)	1 3/8	689

47,8 (1,88)

Cabezales de seguridad



NPT macho®

Tamaño		Dimensione	Dimensiones, mm (pulg.)			
NPT pulg.	Referencia básica	Α	D	servicio bar (psig)		
1/4	SH4NM_15	80,8 (3,18)	1			
3/8	SH6NM_15	80,5 (3,17)	1	1034 (15.000)		
1/2	SH8NM_15	87,1 (3,43)	1	(10.000)		

① Hay disponibles otros tamaños hasta 1 pulg.

Para pedirlos, inserte **A** para el modelo de asiento cónico de 1/4 pulg.; inserte **F** para el modelo de asiento plano de 1/2 pulg.

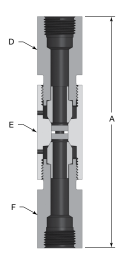
Los discos de ruptura no están incluidos. Vea Opciones y Accesorios para la información de pedido en la página 56.



(10.000)

1 3/8

Filtros de línea



NPT hembra

Tamaño		Di	imensiones	, mm (pulg.)		Presión de servicio	
NPT pulg.	Referencia básica	A	D	E	F	bar (psig)	
1/4	LF4NF15/_	106 (4,19)	7/8	1	7/8		
3/8	LF6NF15/_	132 (5,19)	1	1	1	1034 (15.000)	
1/2	LF8NF15/_	122 (4,80)	1 3/8	1 3/8	1 3/8	(10.000)	
3/4	LF12NF10/_	_	_	_	_	689	
1	LF16NF10/_	182 (7,16)	1 3/4	1 3/4	1 3/4	(10.000)	

Los filtros de línea están diseñados con dos elementos filtrantes—uno aguas arriba y uno aguas abajo. Los elementos filtrantes están disponibles con los siguientes tamaños nominales de poro: 0,5, 2, 5, 10, 20, 40 y 100 µm. Para pedirlos, añada el tamaño nominal de poro del elemento filtrante a la referencia básica del filtro.

Ejemplo: Para un filtro de línea con un elemento filtrante aguas arriba de 40 μm y un elemento filtrante aguas abajo de 20 μm utilice la referencia: LF4NF15-**40/20**

Opciones y Accesorios

Accesorios de conformidad con NACE para servicio de gases sulfurosos

Todos los accesorios roscados IPT están disponibles para servicio de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO 15156.

Información técnica

Presión de servicio Especificaciones NACE a 20°C (70°F)

Tamaño NPT	Máxima presión de servicio
1/8, 1/4, 3/8 y 1/2 pulg.	517 bar (7.500 psig)
3/4 y 1 pulg.	344 bar (5.000 psig)

Temperatura de servicio

Temperaturas hasta 371°C (700°F).

Vea la Tabla Factores para temperaturas elevadas en la página 52.

Materiales de construcción

Acero inoxidable 316 recocido

Información de pedido

Seleccione una referencia de cualquiera de las tablas de **Dimensiones** y modifíquela según se muestra a continuación. Para una referencia que acabe en:

- 10, sustituya 5 por 10-NACE
- 15, sustituya 10 por 7.5-NACE

Ejemplo: Referencia de un accesorio roscado estándar: CN2NF15 Referencia NACE: CN2NF7.5-NACE

Sellantes para roscas

Para instalar roscas cónicas utilice siempre un sellante para roscas. Están disponibles la pasta sellante anaeróbica para roscas SWAK®, la pasta sellante para roscas PTFE-FREE y la cinta de PTFE Swagelok.

Consulte el catálogo Swagelok Detectores de fugas, Lubricantes y Sellantes, MS-01-91ES para ampliar la información.



Discos de ruptura

- Forma: Para los cabezales de seguridad de asiento cónico (A) o de asiento plano (F)
- Material: Acero inoxidable 316 (S) o aleación 600 (I).
- Cantidad mínima de pedido = 3 unidades.
- Presiones de rotura: incrementos de 17,2 bar (250 psig) mostrados en unidades ksi.

Acero Inoxidable

- Plano (1/2 pulg.)—48,2 a 689 bar (700 a 10.000 psig) (0,70 a 10,00 ksi)
- Cónico (1/4 pulg.)—86,1 a 4134 bar (1.250 a 60.000 psig) (1,25 a 60,00 ksi)

Aleación 600

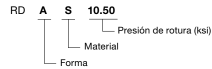
- Plano (1/2 pulg.)—34,4 a 689 bar (500 a 10.000 psig) (0,50 a 10,00 ksi)
- Cónico (1/4 pulg.)—62 a 4134 bar (900 a 60.000 psig) (0,90 a 60,00 ksi)

Presión de rotura

- Rango de fabricación: +6 / -3 %, según estampado
- Rotura admisible: ±5 % del valor estampado Ejemplo:
 - Presión de rotura requerida: 413 bar (6000 psig)
 - Valor estampado: entre 400 bar (5820 psig) y 438 bar (6360 psig)
 - Presión de rotura: entre 380 bar (5529 psig) y 460 bar (6678 psig)

Para pedirlos, añada los indicadores de forma, material y presión de rotura según se muestra abajo.

Referencia típica:





Accesorios con Cono y férulas de alta presión — Serie Sno-Trik

Para presiones de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Temperaturas hasta 371°C (700°F)
- Presión de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig) con tubo endurecido
- Presión de servicio hasta 2067 bar (30.000 psig) con tubo recocido
- Tamaños de conexiones finales: 1/4, 3/8 y 9/16 pulg.

Contenido

Características, 58

Materiales de construcción, 58

Presión de servicio, 58

Limpieza y embalaje, 58

Información de Pedido y Dimensiones, 58

Accesorios de alta presión a rosca de alta presión, 58



Uniones—Reductoras, Pasamuros, en Codo y en Te, 59



Rosca macho de alta presión a Adaptador a tubo conificado, 60



Tubos manguitos conectores, Tapones para tubo, Tapones para racor, Tuercas y Férulas, 60





Conectores para tubo de alta presión a rosca cónica, 61



Uniones de accesorio de alta presión a Racor Swagelok, 61



Adaptadores a tubo conificado, 62



Conectores de rosca macho de alta presión a rosca cónica, 62



Adaptadores de rosca macho de alta presión a Adaptadores a tubo Swagelok, 62

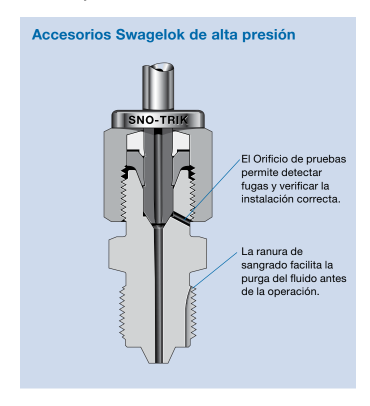
Adaptadores de rosca macho de alta presión a Soldadura de tubo por encastre, 63

Instrucciones de instalación de los Accesorios de alta presión con cono y férula, 63

- Instalación—Tubo endurecido
- Instalación—Tubo recocido
- Instalación—Roscas macho y hembra de alta presión
- Instalación—Tubos manguitos conectores
- Instrucciones de reutilización

Opciones y Accesorios, 64

- Herramienta de preensamblaje
- Herramienta de mecanizado Sno-Trik
- Inspección visual del tubo



Materiales de construcción

Componente	Material	Máxima Temperatura °C (°F)
Férula trasera	Acero inox. S17400 SS	315 (600)
Resto de componentes	Acero inoxidable 316	371 (700)

Características

- Los accesorios están mecanizados en acero inoxidable 316.
- La férula trasera es de acero inoxidable endurecido S17400 para asegurar la sujeción del tubo endurecido o recocido.
- La acción de la férula evita la deformación excesiva del área de cierre entre el tubo y el cuerpo.
- La instalación del accesorio no reduce el espesor de pared del tubo.
- Se pueden instalar, desinstalar y reutilizar fácilmente con la misma capacidad de cierre estanco.

Presión de servicio

Accesorio de alta presión

- El rango de los accesorios para tubo y accesorios roscados de alta presión se determina con tubo endurecido Swagelok a temperatura ambiente.
- El rango de los accesorios para tubo y accesorios roscados de alta presión con tubo recocido es de 2067 bar (30.000 psig) a temperatura ambiente.
- La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión.

Accesorio roscado

 La presión de servicio de las roscas cónicas está basada en pruebas de laboratorio a roscas macho y hembra fabricadas por Swagelok Company.

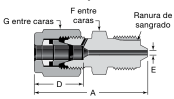
Limpieza y embalaje

Todos los accesorios de alta presión se limpian de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje estándar (SC-10)* MS-06-62.

Información de Pedido y Dimensiones

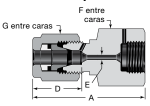
Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Conector macho para tubo de alta presión a rosca macho de alta presión



Ø Ext.	Tamaño uniforme		Dimensiones, mm (pulg.)					Presión de servicio
pulg.	de la rosca	Referencia	Α	D	E	F	G	bar (psig)
1/4	9/16-18	SS-440-1-44M	440-1-44M 49,8 (1,96) 20,8 (0,82) 2,3 (0,09)	0.0 (0.00)	5/8	3/4		
1/4	3/4-16	SS-440-1-64M	58,9 (2,32)	20,0 (0,82)	2,3 (0,09)	13/16	3/4	
3/8	9/16-18	SS-640-1-44M	56,9 (2,24)	26,4 (1,04) 2,3 (0,09) 3,0 (0,12)	13/16	45/40	4134	
3/6	3/4-16	SS-640-1-64M	61,2 (2,41)		3,0 (0,12)	13/16	15/16	(60.000)
0/16	3/4-16	SS-940-1-64M	76,5 (3,01)	26.0 (4.45)	3,0 (0,12)	1 1/4	1 0/0	
9/16	1 1/8–12	SS-940-1-94M	81,0 (3,19)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 1/4	1 3/8	

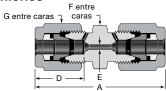
Conector hembra para tubo de alta presión a rosca hembra de alta presión



Ø Ext.	Tamaño uniforme			Dimensiones, mm (pulg.)				
pulg.	de la rosca	Referencia	Α	D	E	F	G	servicio bar (psig)
1/4	9/16-18	SS-440-7-44F	47,5 (1,87)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	7/8	3/4	
3/8	3/4-16	SS-640-7-64F	57,4 (2,26)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	1 1/8	15/16	4134 (60.000)
9/16	1 1/8–12	SS-940-7-94F	79,5 (3,13)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 3/8	1 3/8	(=====,

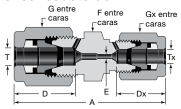


Uniones



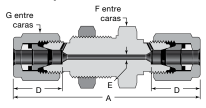
Ø Ext.			Dimensio	nes, mm (pu	lg.)		Presión de servicio	
pulg.	Referencia	Α	D	E	F	G	bar (psig)	
1/4	SS-440-6	57,2 (2,25)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	5/8	3/4		
3/8	SS-640-6	68,6 (2,70)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	13/16	15/16	4134 (60.000)	
9/16	SS-940-6	93,7 (3,69)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 1/4	1 3/8	(=====)	

Uniones reductoras



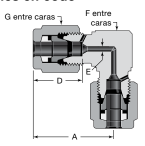
Ø Ext. del tubo, pulg.			Dimensiones, mm (pulg.)							Presión de servicio
Т	Tx	Referencia	Α	D	Dx	E	F	G	Gx	bar (psig)
3/8	1/4	SS-640-6-440	66,3 (2,61)	26,4 (1,04)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	13/16	15/16	3/4	
	1/4	SS-940-6-440	81,8 (3,22)	36,8	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	4 4 / 4	1.0/0	3/4	4134 (60.000)
9/16	6 3/8	SS-940-6-640	86,9 (3,42)	(1,45)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	1 1/4	1 3/8	15/16	

Uniones pasamuros



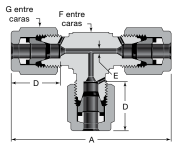
Ø Ext.				mension mm (pulg.		Tamaño de taladro	Espesor Máx. del panel	Presión de servicio	
pulg.	Referencia	Α	D	E	F	G	en panel	mm (pulg.)	bar (psig)
1/4	SS-440-61	83,8 (3,30)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	15/16	3/4	19,8 (0,78)		
3/8	SS-640-61	94,5 (3,72)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	1 1/16	15/16	23,1 (0,91)	12,7 (0,50)	4134 (60.000)
9/16	SS-940-61	129 (5,07)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 5/8	1 3/8	34,0 (1,34)		

Uniones en codo



Ø Ext.			Dimensio	nes, mm (pul	lg.)		Presión de servicio
pulg.	Referencia	Α	D	E	F	G	bar (psig)
1/4	SS-440-9	35,3 (1,39)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	11/16	3/4	
3/8	SS-640-9	44,2 (1,74)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	7/8	15/16	4134 (60.000)
9/16	SS-940-9	64,0 (2,52)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 1/4	1 3/8	(=====)

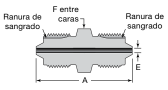
Uniones en te



Ø Ext.			Presión de servicio				
pulg.	Referencia	Α	D	E	F	G	bar (psig)
1/4	SS-440-3	70,6 (2,78)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	11/16	3/4	
3/8	SS-640-3	88,4 (3,48)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	7/8	15/16	4134 (60.000)
9/16	SS-940-3	128 (5,04)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 1/4	1 3/8	(=====)

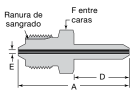


Unión macho doble de alta presión



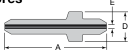
Tamaño uniforme de		Dimensiones, mm (pulg.)			Presión de servicio	
la rosca Referencia		Α	E	F	bar (psig)	
9/16-18	SS-44M-6	43,4 (1,71)	2,3 (0,09)	5/8	4134 (60.000)	

Rosca macho de alta presión a Adaptador a tubo conificado



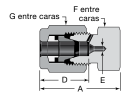
Ø Ext.	Tamaño uniforme		D	Dimensiones, mm (pulg.)					
pulg.	de la rosca	Referencia	Α	D	E	F	servicio bar (psig)		
1/4	9/16-18	SS-44M-A-441	51,1 (2,01)	25,4 (1,00)	1,5 (0,06)	5/8	4134 (60.000)		
3/8	3/4-16	SS-64M-A-641	62,7 (2,47)	31,8 (1,25)	3,0 (0,12)	13/16			
9/16	1 1/8–12	SS-94M-A-941	84,8 (3,34)	44,7 (1,76)	4,8 (0,19)	1 1/4	3100 (45.000)		

Tubos manguitos conectores



Ø Ext.		Dime	(pulg.)	Presión de servicio		
pulg.	Referencia	Α	D	E	bar (psig)	
1/4	SS-441-PC	47,0 (1,85)	12,7 (0,50)	1,5 (0,06)	4134 (60.000)	
3/8	SS-641-PC	59,2 (2,33)	17,3 (0,68)	3,0 (0,12)		
9/16	SS-941-PC	86,6 (3,41)	26,9 (1,06)	4,8 (0,19)	3100 (45.000)	

Tapones para tubo



Ø Ext.			Dimensio	nes, mm (pu		Presión de servicio	
pulg.	Referencia	Α	D	E	F	G	bar (psig)
1/4	SS-440-C	34,3 (1,35)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	5/8	3/4	
3/8	SS-640-C	45,7 (1,80)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	13/16	15/16	4134 (60.000)
9/16	SS-940-C	64,0 (2,52)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 1/4	1 3/8	(=====)

Tapones para racor



Ø Ext.		Dimensione	Presión de servicio		
pulg.	Referencia	A G		bar (psig)	
1/4	SS-440-P	24,1 (0,95)	3/4		
3/8	SS-640-P	30,0 (1,18)	15/16	4134 (60.000)	
9/16	SS-940-P	42,2 (1,66)	1 3/8	(3.3.000)	

Tuercas

G entre



Ø Ext. del tubo		Dimensiones mm (pulg.)		
pulg.	Referencia	Α	G	
1/4	SS-442-1	20,6 (0,81)	3/4	
3/8	SS-642-1	24,6 (0,97)	15/16	
9/16	SS-942-1	36,6 (1,44)	1 3/8	

Férulas delanteras



Ø Ext. del tubo pulg.	Referencia
1/4	SS-443-1
3/8	SS-643-1
9/16	SS-943-1

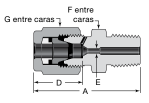
Férulas traseras



Ø Ext. del tubo pulg.	Referencia
1/4	174PH-444-1
3/8	174PH-644-1
9/16	174PH-944-1

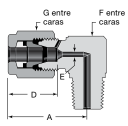


Conector macho para tubo de alta presión a rosca macho cónica



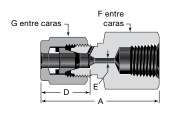
Ø Ext.	Tamaño NPT			Dimensiones, mm (pulg.)				
pulg.	pulg.	Referencia	Α	D	E	F	G	servicio bar (psig)
1/4	1/4	SS-440-1-4	46,7 (1,84)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	5/8	3/4	
3/8	3/8	SS-640-1-6	53,1 (2,09)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	13/16	15/16	1034 (15.000)
9/16	1/2	SS-940-1-8	71,1 (2,80)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 1/4	1 3/8	(11111)

Codo macho para tubo de alta presión a rosca macho cónica



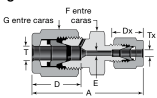
	Ø Ext. del tubo	Tamaño NPT			Dimensiones, mm (pulg.)					
	pulg.	pulg.	Referencia	Α	D	E	F	G	servicio bar (psig)	
ſ	1/4	1/4	SS-440-2-4	38,1 (1,50)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	7/8	3/4		
	3/8	3/8	SS-640-2-6	44,2 (1,74)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	7/8	15/16	1034 (15.000)	
Ī	9/16	1/2	SS-940-2-8	64,0 (2,52)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 1/4	1 3/8	()	

Conector hembra para tubo de alta presión a rosca hembra cónica



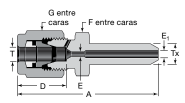
Ø Ext.	Tamaño NPT hembra			Dimensiones, mm (pulg.)					
pulg.	pulg.	Referencia	Α	D	E	F	G	servicio bar (psig)	
1/4	1/4	SS-440-7-4	52,6 (2,07)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	15/16	3/4		
3/8	3/8	SS-640-7-6	59,9 (2,36)	26,4 (1,04)	3,0 (0,12)	1 3/16	15/16	1034 (15.000)	
9/16	1/2	SS-940-7-8	75,9 (2,99)	36,8 (1,45)	4,8 (0,19)	1 1/2	1 3/8	(121222)	

Unión recta para tubo de alta presión a racor Swagelok



Ø Ext. del tubo, pulg.				Dimensiones, mm (pulg.)					
Т	Tx	Referencia	Α	D	Dx	Е	F G		bar (psig)
1/4	1/8	SS-440-6-200	47,8 (1,88)	20,8 (0,82)	12,7 (0,50)	2,3 (0,09)	5/8	3/4	751 (10.900)
3/8	1/4	SS-640-6-400	56,1 (2,21)	26,4 (1,04)	15,2 (0,60)	3,0 (0,12)	13/16	15/16	702 (10.200)
9/16	3/8	SS-940-6-600	71,1 (2,80)	36,8 (1,45)	16,8 (0,66)	4,8 (0,19)	1 1/4	1 3/8	517 (7.500)

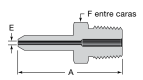
Reductor para tubo de alta presión a manguito de tubo conificado



	lel tubo, lg.			Dimensiones, mm (pulg.)					Presión de servicio
Т	Tx	Referencia	Α	D	E	E ₁	F	G	bar (psig)
1/4	3/8	SS-440-R-641	64,3 (2,53)	20,8 (0,82)	2,3 (0,09)	3,0 (0,125)	5/8	3/4	4134 (60.000)
3/8	9/16	SS-640-R-941	83,3 (3,28)	26,4 (1,04)	3,0 (0,125)	4,8 (0,188)	13/16	15/16	3100 (45.000)
9/16	3/8	SS-940-R-641	84,1 (3,31)	36,8 (1,45)	4,8 (0,188)	3,0 (0,125)	1 1/4	1 3/8	4134 (60.000)

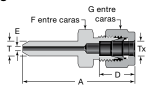


Adaptador macho de tubo conificado a rosca macho cónica



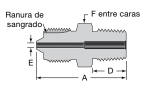
Ø Ext. del tubo	Tamaño NPT		Dimensiones, mm (pulg.)			Presión de servicio
pulg.	pulg.	Referencia	Α	E	F	bar (psig)
1/4	1/4	SS-441-A-4	46,7 (1,84)	1,5 (0,06)	9/16	
3/8	3/8	SS-641-A-6	53,8 (2,12)	3,0 (0,12)	11/16	1034 (15.000)
9/16	1/2	SS-941-A-8	72,4 (2,85)	4,8 (0,19)	7/8	(131333)

Adaptador de tubo conificado a racor Swagelok



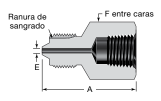
	lel tubo, lg.			Dimensiones, mm (pulg.)				
Т	Tx	Referencia	Α	D	E	F	G	servicio bar (psig)
1/4	1/4	SS-441-A-400	50,0 (1,97)	15,2 (0,60)	1,5 (0,06)	1/2	9/16	702 (10.200)
3/8	3/8	SS-641-A-600	58,7 (2,31)	16,8 (0,66)	3,0 (0,12)	5/8	11/16	517 (7.500)
9/16	1/2	SS-941-A-810	75,2 (2,96)	22,9 (0,90)	4,8 (0,19)	13/16	7/8	461 (6.700)

Adaptador macho de rosca de alta presión a rosca macho cónica



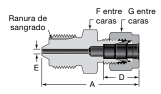
Tamaño de	Tamaño NPT		D	Dimensiones, mm (pulg.)			
la rosca	pulg.	Referencia	Α	D	E	F	servicio bar (psig)
9/16-18	1/4	SS-44M-1-4	39,4 (1,55)	14,2 (0,56)	2,3 (0,09)	5/8	
3/4-16	3/8	SS-64M-1-6	45,2 (1,78)	14,2 (0,56)	3,0 (0,12)	13/16	1034 (15.000)
1 1/8–12	1/2	SS-94M-1-8	58,4 (2,30)	19,0 (0,75)	4,8 (0,19)	1 1/4	(131332)

Adaptador de rosca macho de alta presión a rosca hembra cónica



Tamaño de	Tamaño NPT hembra		Dimensiones, mm (pulg.)		Presión de servicio	
la rosca	pulg.	Referencia	A	Е	F	bar (psig)
9/16-18	1/4	SS-44M-7-4	42,2 (1,66)	2,3 (0,09)	15/16	
3/4-16	3/8	SS-64M-7-6	49,3 (1,94)	3,0 (0,12)	1 3/16	1034 (15.000)
1 1/8–12	1/2	SS-94M-7-8	63,0 (2,48)	4,8 (0,19)	1 1/2	(:::::,

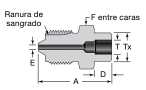
Adaptador de rosca macho de alta presión a racor Swagelok



Ø Ext.	Tamaño de la		Dimensiones, mm (pulg.)				Presión de servicio	
pulg.	rosca	Referencia	Α	D	E	F	G	bar (psig)
1/8	9/16-18	SS-44M-A-200	40,8 (1,61)	12,7 (0,50)	2,3 (0,09)	5/8	7/16	751 (10.900)
1/4	9/16-18	SS-44M-A-400	43,1 (1,70)	15,2 (0,60)	2,3 (0,09)	5/8	9/16	702 (10.200)
3/8	3/4-16	SS-64M-A-600	50,0 (1,97)	16,7 (0,66)	3,0 (0,12)	13/16	11/16	517 (7.500)
1/2	1 1/8–12	SS-94M-A-810	61,2 (2,41)	22,9 (0,90)	4,8 (0,19)	1 1/4	7/8	461 (6.700)



Adaptador de rosca macho de alta presión a soldadura de tubo por encastre



	lel tubo, ılg.	Tamaño de la		Dimensiones, mm (pulg.)		Presión de servicio		
Т	Tx	rosca	Referencia	Α	D	E	F	bar (psig)
1/4	1/2	9/16-18	SS-44M-A-4TSW	33,0 (1,30)	7,1 (0,28)	2,3 (0,09)	5/8	1378 (20.000)
3/8	5/8	3/4-16	SS-64M-A-6TSW	40,6 (1,60)	7,9 (0,31)	3,0 (0,12)	13/16	1378 (20.000)
1/2	3/4	1 1/8–12	SS-94M-A-8TSW	50,5 (1,99)	9,7 (0,38)	4,8 (0,19)	1 1/4	1034 (15.000)

Instrucciones de instalación de los accesorios de alta presión con cono y férulas

Instalación-Tubo endurecido

- Para una correcta instalación inicial de los accesorios de alta presión con tubo endurecido se debe utilizar la herramienta de preensamblaje (vea la página 64).
 - 1. Instale las férulas y la tuerca en la herramienta de preensamblaje.
 - 2. Introduzca el tubo conificado en la herramienta.
 - 3. Asegúrese de que el tubo se asienta firmemente en el alojamiento cónico del cuerpo de la herramienta.
 - 4. Apriete la tuerca hasta que el tubo no se pueda girar a mano.
 - 5. Marque la tuerca en la posición de las 6 en punto.
 - Mientras sujeta firmemente la herramienta de preensamblaje, apriete la tuerca una vuelta y cuarto hasta la posición de las 9 en punto.
 - Afloje la tuerca y retire el tubo con las férulas preensambladas de la herramienta.
 - 8. Introduzca el tubo con las férulas preensambladas en el cuerpo del accesorio hasta que se asiente la férula delantera; apriete la tuerca a mano.
 - Mientras sujeta firmemente el cuerpo del accesorio, apriete la tuerca tres octavos de vuelta para el tubo de 3/8 y 9/16 pulg. y un cuarto de vuelta para el tubo de 1/4 pulg.

Instalación-Tubo recocido

Para una correcta instalación de los accesorios de alta presión con tubo recocido se sugiere utilizar la herramienta de preensamblaje. Si utiliza la herramienta de preensamblaje, siga las instrucciones para el tubo endurecido. Si no utiliza la herramienta de preensamblaje, siga las siguientes instrucciones:

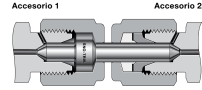
- 1. Introduzca el tubo conificado en el accesorio.
- 2. Asegúrese de que el tubo se asienta firmemente en el alojamiento cónico del cuerpo del accesorio.
- 3. Apriete la tuerca hasta que el tubo no se pueda girar a mano.
- 4. Marque la tuerca en la posición de las 6 en punto.
- 5. Mientras sujeta firmemente el cuerpo del accesorio, apriete la tuerca una vuelta y cuarto hasta la posición de las 9 en punto.

Instalación—Roscas macho y hembra de alta presión

- 1. Apriete la tuerca a mano.
- 2. Apriete la tuerca un octavo de vuelta.

Instalación-Tubos manguitos conectores

- 1. Retire la tuerca y las férulas del primero de los dos accesorios de alta presión a conectar. Aparte las férulas.
- 2. Instale la tuerca sobre el lado corto del tubo manguito conector. Vea la ilustración, accesorio 1.
- Retire la tuerca y las férulas del accesorio 2 e instálelas en la herramienta de preensamblaje.



4. Introduzca el extremo largo del

tubo manguito conector en la herramienta de preensamblaje, y asegúrese de que se asienta firmemente en el alojamiento cónico del cuerpo de la herramienta.

- 5. Apriete la tuerca hasta que el tubo manguito conector no se pueda girar a mano.
- 6. Marque la tuerca en la posición de las 6 en punto.
- Mientras sujeta firmemente la herramienta de preensamblaje, apriete la tuerca una vuelta y cuarto hasta la posición de las 9 en punto.
- 8. Afloje la tuerca y retire el tubo manguito conector con las férulas preensambladas de la herramienta.
- Introduzca el tubo manguito conector con las férulas preensambladas en el accesorio 2 hasta que se asiente la férula delantera; apriete la tuerca a mano.
- Mientras sujeta firmemente el cuerpo del accesorio, apriete la tuerca tres octavos de vuelta para el tubo de 3/8 y 9/16 pulg. y un cuarto de vuelta para el tubo de 1/4 pulg.
- 11. Apriete la primera tuerca en el accesorio 1 a mano.
- 12. Mientras sujeta firmemente el cuerpo del accesorio, apriete la tuerca tres octavos de vuelta para el tubo de 3/8 y 9/16 pulg. y un cuarto de vuelta para el tubo de 1/4 pulg.

Instrucciones de reutilización

Los accesorios Swagelok de alta presión se pueden desmontar y reutilizar

- Introduzca el tubo con las férulas preensambladas en el cuerpo del accesorio hasta que se asiente la férula delantera; apriete la tuerca a mano.
- Mientras sujeta firmemente el cuerpo del accesorio, apriete la tuerca tres octavos de vuelta para el tubo de 3/8 y 9/16 pulg. y un cuarto de vuelta para el tubo de 1/4 pulg.



Opciones y Accesorios

Herramienta de preensamblaje

Para la instalación inicial de los accesorios Swagelok de alta presión con tubo recocido se sugiere utilizar la herramienta de preensamblaje. Para



la instalación inicial de estos accesorios con tubo endurecido Swagelok se **debe** utilizar la herramienta de preensamblaje.

Ø ext. del tubo/ Tamaño herramienta, pulg.	Referencia	Mínimo Ø ext. requerido, pulg.
1/4	MS-440-PT	0,250
3/8	MS-640-PT	0,375
9/16	MS-940-PT	0,562

Herramienta de mecanizado Sno-Trik

El tubo de alta presión utilizado con los accesorios Swagelok de alta presión se debe preparar con una herramienta de mecanizado Swagelok. La herramienta Swagelok mecaniza un cono suave y concéntrico en el extremo del tubo, para asegurar un cierre fiable en el cuerpo del racor. Puede mecanizar tubo del alto espesor de pared de 1/4, 3/8 y 9/16 pulg. de diámetro exterior.



Cada unidad se entrega en una maleta e incluye un lubricante de corte Rapid Tap™; collarines y cuchillas; y una herramienta para desbarbar el diámetro interior.

Referencia: MS-469-CT

Para las instrucciones de operación, consulte el *Manual del usuario de la herramienta de mecanizado*, MS-CRD-CONING.

Piezas de recambio

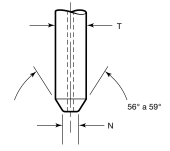
Para pedir piezas adicionales por separado, seleccione la referencia.

Descripción	Referencia
Lubricante de corte	MS-469CT-LUBE
Collarín de 1/4 pulg.	MS-469CT-2-4
Cuchilla de 1/4 pulg.	MS-469CT-7-4
Collarín de 3/8 pulg.	MS-469CT-2-6
Cuchilla de 3/8 pulg.	MS-469CT-7-6
Collarín de 9/16 pulg.	MS-469CT-2-9
Cuchilla de 9/16 pulg.	MS-469CT-7-9
Herramienta para desbarbar	MS-44CT-27

Inspección visual del tubo

- Las superficies de un cono bien mecanizado deben ser suaves y con ángulos precisos.
- El cono no debe tener arañazos, ni tampoco crear marcas.

Preparación del tubo					
T, pulg.	N, pulg.				
1/4	1/8				
3/8	7/32				
9/16	9/32				



Selección del tubo

Los accesorios con cono y férulas de alta presión se pueden utilizar con tubo de alta presión de acero inoxidable 316 endurecido o recocido. Vea la Tabla comparativa de Tubo/Accesorios en la página 66 para más detalles.



Manifolds personalizados—Serie IPT

Para presiones de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig)



- Los manifolds minimizan los requisitos de espacio.
- Reducen el tiempo necesario para instalar un sistema a presión.
- Minimizan los puntos de fuga potencial reduciendo la cantidad de componentes utilizados en el sistema.
- Están disponibles con conexiones finales Swagelok de media presión—serie FK, cono y rosca o NPT.
- Se incluye todo lo necesario para la instalación.

Cómo pedirlos

Swagelok IPT tiene disponibles manifolds personalizados con tipos de puertos (FK, MP C&T, HP C&T y NPT), espacio entre puertos, dimensiones totales hasta 508 mm (20 pulg.) de longitud y orificios de montaje, todo especificado por el cliente. La mínima distancia entre puertos nos permite adaptarnos a clientes que desean el diseño más compacto.

Para pedir un manifold personalizado, facilite un plano dimensional a su representante autorizado de Swagelok.



Tubo para media presión — Serie FK

Para presiones de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)



- Para utilizar con los accesorios y adaptadores para tubo galgables Swagelok de media presión—Serie FK.
- Acero inoxidable 316 / 316L
 - recocido de alto espesor de pared
 - estirado en frío dureza 1/8
- Presiones de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Tamaños de 1/4, 3/8, 1/2 y 3/4 pulg. de diámetro exterior

Características

- Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316/316L disponible recocido o estirado en frío.
- Calibrado por Ø exterior real.
- Los tramos fraccionales tienen una longitud de 20 pies y los tramos métricos de 6 metros.
- Marcado con indicación del tamaño, material, clase y número de colada.

Información técnica

Normativas y propiedades mecánicas de los materiales

El tubo estirado en frío de dureza 1/8 es más resistente y su reducido espesor de pared permite mayores caudales con el mismo diámetro.

Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316 / 316L de alto espesor de pared

Calidad	UNS	Especificación
		ASTM A213 ^① A269
316 / 316L, 1.4401 / 1.4404	S31600 / S31603	ASME SA213 ^①
		EN 10216-5 [©]

- ① Espesor de pared nominal, no espesor de pared mínimo.
- ② Aspecto acorde a las normativas ASTM / ASME.

Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316 / 316L estirado en frío dureza 1/8

Calidad	UNS	Especificación	Límite elástico para intervalos del 0,2 % ³ ksi	Resistencia a la tracción ³ ksi	Elongación en 50,8 mm (2 pulg.) ³ % mín	Dureza máxima ^③ HRC
		ASTM A213 ^① , A269				
316 / 316L, 1.4401 / 1.4404	S31600 / S31603	ASME SA213 ^①	75 a 110	105 a 138	20	30
		EN 10216-5 ²				

- $\ensuremath{\textcircled{1}}$ Espesor de pared nominal, no espesor de pared mínimo.
- ② Aspecto acorde a las normativas ASTM / ASME.
- 3 Excepción a las normativas.

Tabla comparativa de tubo/accesorios

El tubo de media presión serie FK, el tubo conificado y roscado serie IPT y el tubo de alta presión serie Sno-Trik en general no es compatible con otras series de accesorios de media y alta presión de este catálogo. Vea la siguiente tabla para la compatibilidad por serie.

Racor		Compatibilidad del Tubo (Material y Tamaño fraccional)								
Material	Serie	Descripción	Tamaño OD	1/4 pulg.	3/8 pulg.	1/2 pulg.	9/16 pulg.	3/4 pulg.	1 pulg.	Especificación ASTM
		Tubo de acero inox. 316 (dureza 1/8)	Verdadero	√	√	√		√		A269 y A213
	FK	Tubo de acero inox. 316 (recocido)	Verdadero	√	√	√			√	A269 y A213
Acero inox. 316		Tubo de acero inox. 316 C&T (dureza 1/8)	Nominal				√	√	√	A213
		Tubo de 2507 (recocido)	Verdadero	√	√	√		√	√	A789
	IPT - Media Presión	Tubo de acero inox. 316 C&T (dureza 1/8)	Nominal	√	√		√	√	√	A213
	Sno-Trik	Tubo de aleación 2507 (recocido o endurecido)	Verdadero	√	√		√			A269



Composición química

	Especificación
	ASTM / EN
Elemento	Composición, % del peso
Cromo	16,5 a 18,0
Níquel	11,0 a 13,0
Molibdeno	2,00 a 2,50
Manganeso	2,00 máx.
Silicio	1,00 máx.
Carbono	0,030 máx.
Azufre	0,015 máx.
Fósforo	0,040 máx.

Radio de curvatura

A continuación se muestran los límites de radio de curvatura y espesor de pared para doblar tubo de acero inoxidable sin soldadura de alto espesor de pared recocido o estirado en frío de dureza 1/8.

		Espesor de pare	d nominal, pulg.	
Ø Ext. del tubo pulg.	Radio de curvatura recomendado mm (pulg.)	Acero inox. Sin soldadura Recocido Pared gruesa	Acero inox. Sin soldadura Estirado en frío Dureza 1/8	
1/4		0,095	0,065	
3/8	36 (1,4)	0,134	0,083	
1/2		0,188	0,109	
3/4	56 (2,2)	_	0,165	

⚠ No utilice la dobladora de tubo manual para doblar tubo de acero inoxidable recocido de alto espesor de pared o estirado en frío de dureza 1/8. Utilice la dobladora de tubo Swagelok para banco con matrices de acero.

Para ampliar la información sobre el doblado de tubo de media presión, consulte el catálogo Swagelok Dobladora de tubo para banco, Manual del usuario, MS-13-145ES.

Información de Pedido y Dimensiones

Tubo sin soldadura recocido de acero inoxidable 316 / 316L de alto espesor de pared

Tubo ASTM / EN

Ø Ext. del tubo pulg.	Ø Ext. nominal del tubo pulg.	Espesor de pared nominal pulg.	Referencia básica	Longitud nominal	Peso	Presión de servicio ^①
Tramo fra	ccional			pies	lb/pie (kg/m)	psig (bar)
1/4	0,250	0,095	SS-T4FK-S-095-20-S		0,16 (0,24)	
3/8	0,375	0,134	SS-T6FK-S-134-20-S	20	0,35 (0,52)	15.000 (1034)
1/2	0,500	0,188	SS-T8FK-S-188-20-S		0,64 (0,95)	()
Tramo mé	trico			m	kg/m (lb/pie)	bar (psig)
1/4	0,250	0,095	SS-T4FK-S-095-6M-S		0,24 (0,16)	
3/8	0,375	0,134	SS-T6FK-S-134-6M-S	6	0,52 (0,35)	1034 (15.000)
1/2	0,500	0,188	SS-T8FK-S-188-6M-S		0,95 (0,64)	(1 223)

① Presión de servicio basada en ASME B31.3 Tuberías de proceso.

Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316 / 316L estirado en frío dureza 1/8

Tubo ASTM / EN

Ø Ext.	Ø Ext.	Espesor de pared				Presión d	e servicio
del tubo pulg.	del tubo pulg.	nominal pulg.	Referencia básica	Longitud nominal	Peso	ASME B31.3 ^①	Apartado IX ^②
Tramo fra	ccional			pies	lb/pie (kg/m)	psig	(bar)
1/4	0,250	0,065	SS-T4FK-SH-065-20-S		0,13 (0,19)		
3/8	0,375	0,083	SS-T6FK-SH-083-20-S	20	0,26 (0,39)	15.000	20.000 (1378)
1/2	0,500	0,109	SS-T8FK-SH-109-20-S	20	0,47 (0,70)	(1034)	
3/4	0,750	0,165	SS-T12FK-SH-165-20-S		1,05 (1,56)		
Tramo mé	étrico			m	kg/m (lb/pie)	bar	(psig)
			SS-T4FK-SH-065-2M-S	2			
1/4	0,250	0,065	SS-T4FK-SH-065-4M-S	4	0,19 (0,13)		
			SS-T4FK-SH-065-6M-S	6			
	SS-T6FK-SH-083-2M-S 2		2				
3/8	0,375	0,083	SS-T6FK-SH-083-4M-S	4	0,39 (0,26)	1034	1378
			SS-T6FK-SH-083-6M-S	6		(15.000)	(20.000)
			SS-T8FK-SH-109-2M-S	2			
1/2	1/2 0,500 0,109		SS-T8FK-SH-109-4M-S	4	4 0,70 (0,47)		
			SS-T8FK-SH-109-6M-S	6			
3/4	0,750	0,165	SS-T12FK-SH-165-6M-S	6	1,56 (1,05)		

① Presión de servicio basada en ASME B31.3 Tuberías de proceso.

Otros productos

Tubo de aleación 2507

El tubo sin soldadura de Aleación 2507 súper dúplex se puede utilizar en muchas aplicaciones de media presión. Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok *Tubo sin soldadura de Aleación 2507 súper dúplex—Tamaños fraccionales*, MS-02-151.





② La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Apartado IX Tubería de alta presión.

Tubo y Manguitos de tubo conificado y roscado-Serie IPT

Para presiones de servicio hasta 4134 bar (60.000psig)



- Para utilizar con productos con cono y rosca
- Tubo y manguitos de acero inoxidable 316/316L
- Tubo de de media presión (MP)
 - Tamaños—1/4 a 1 pulg.
 - Presión de servicio-hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Tubo de alta presión (HP)
 - Tamaños—1/4 a 9/16 pulg.
 - Presión de servicio—hasta 4134 bar (60.000 psig)

Características

- Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316/316L disponible estirado en frío.
- Calibrado por el Ø exterior nominal.
- Los tramos tienen una longitud media de 24 pies (20 a 27 pies).
- Marcado con indicación del tamaño, material, clase y número de colada.

Información técnica

Normativas y propiedades mecánicas de los materiales

Calidad	UNS	Especificación	Rango de servicio bar (psig)	Resistencia a la tracción límite elástico 0,2 % ksi	Resistencia a la tracción ksi	Elongación sobre 50,8 mm (2 pulg.) % mín.	Dureza mínima HRG
316 / 316L	S31600 /		1378 (20.000)	75 a 110	105 a 138	22	95
310/310L	S31603	A213 ^①	4134 (60.000)	100 min	110 min	18	90

① Solo propiedades químicas.

Composición química

	Especificación
	ASTM
Elemento	Composición, % del peso
Cromo	16,5 a 18,0
Níquel	11,0 a 13,0
Molibdeno	2,00 a 2,50
Manganeso	2,00 máx.
Silicio	1,00 máx.
Carbono	0,030 máx.
Azufre	0,015 máx.
Fósforo	0,040 máx.

Radio de curvatura

A continuación se muestran los límites de radios de curvatura y espesores de pared para doblar tubo de acero inoxidable sin soldadura estirado en frío.

Ø Ext. nominal del tubo pulg.	Radio mínimo de curvatura (pulg. Radio de la matriz)
Media p	resión: 1378 bar (20.000 psig)
1/4	1,25
3/8	1,75
9/16	2,625
3/4	3,50
1	4,625
Alta pr	resión: 4134 bar (60.000 psig)
1/4	1,25
3/8	1,75
9/16	2,625



⚠ No utilice la dobladora de tubo manual para doblar tubo de acero inoxidable recocido de alto espesor de pared o estirado en frío de dureza 1/8. Para los tamaños de 1/4 pulg. - 9/16 pulg., utilice la dobladora de tubo para banco con matrices de acero, y para tamaños superiores se recomienda utilizar una dobladora eléctrica.

Para ampliar la información sobre el doblado de tubo de media presión, consulte el catálogo Swagelok Dobladora de tubo para banco, Manual del usuario, MS-13-145ES.



Información de Pedido y Dimensiones

Tubo conificado y roscado para productos con cono y rosca

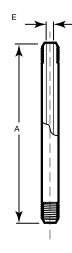
■ Las referencias de la tabla son de acero inoxidable 316/316L.

Ø Ext. del tubo fraccional pulg.	Ø Ext. nominal del tubo pulg.	Ø Int. nominal del tubo pulg.	Referencia	Longitud m (pies)	Peso kg/m (lb/pie)		
	Media presión: 1378 bar (20.000 psig)						
1/4	0,248 - 0,243	0,104 - 0,109	TU4M20		0,19 (0,13)		
3/8	0,370 - 0,365	0,198 – 0,203	TU6M20	6,1 a 8,2 (20 a 27)	0,39 (0,26)		
9/16	0,557 – 0,552	0,307 - 0,312	TU9M20		0,85 (0,57)		
3/4	0,745 - 0,740	0,432 - 0,438	TU12M20	(===:,	1,46 (0,98)		
1	0,995 – 0,990	0,557 - 0,562	TU16M20		2,69 (1,81)		
Alta presión: 4134 bar (60.000 psig)							
1/4	0,248 - 0,243	0,079 - 0,083	TU4H60		0,22 (0,15)		
3/8	0,370 - 0,365	0,121 - 0,125	TU6H60	6,1 a 8,2 (20 a 27)	0,49 (0,33)		
9/16	0,557 - 0,552	0,182 - 0,187	TU9H60	(== 32.)	1,10 (0,74)		

Tubo conificado y roscado para productos de alta presión

- Las referencias de la tabla son de acero inoxidable 316/316L estirado en frío.
- Hay disponibles manguitos de longitudes personalizadas bajo petición. Contacte con su representante autorizado de Swagelok.
- Para pedirlos añada la longitud en pulgadas (hasta dos decimales) a la referencia básica. Ejemplo: N4M20-2.75

Ø Ext.		Dimensiones mm (pulg.)			
del tubo fraccional pulg.	Ø Ext. nominal del tubo pulg.	Referencia básica	A Longitud mínima	E	Longitud de tubo conectado
Media presión: 1378 bar (20.000 psig)					
1/4	0,248 - 0,243	N4M20-	50,8 (2,00)	2,77 (0,109)	14,2 (0,56)
3/8	0,370 - 0,365	N6M20-	63,5 (2,50)	5,16 (0,203)	17,5 (0,69)
9/16	0,557 - 0,552	N9M20-	76,2 (3,00)	7,92 (0,312)	21,3 (0,84)
3/4	0,745 - 0,740	N12M20-	82,6 (3,25)	11,1 (0,438)	25,4 (1,00)
1	0,995 - 0,990	N16M20-	114 (4,50)	1,43 (0,562)	37,3 (1,47)
		Alta presión	n: 4134 bar (60.000 p	sig)	
1/4	0,248 - 0,243	N4H60-	69,8 (2,75)	2,11 (0,083)	12,7 (0,50)
3/8	0,370 - 0,365	N6H60-	76,2 (3,00)	3,18 (0,125)	17,5 (0,69)
9/16	0,557 - 0,552	N9H60-	102 (4,00)	4,78 (0,188)	22,4 (0,88)





Tubo y Manguitos de tubo de alta presión—Sno-Trik

Para presiones de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig)



- Para utilizar con los productos de alta presión Sno-Trik
- Acero inoxidable 316 / 316L
 - endurecido
 - recocido
- Presión de servicio
 - hasta 4134 bar (60.000 psig) con tubo endurecido
 - hasta 2067 bar (30.000 psig) con tubo recocido
- Tamaños de 1/4, 3/8 y 9/16 de diámetro exterior

Características

- Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316/316L disponible recocido o endurecido en frío.
- Calibrado por Ø exterior real.
- Los tramos tienen una longitud de 120 pulgadas.
- Disponibles en longitudes personalizadas bajo petición.
- Marcado con indicación del tamaño, material, clase y número de colada.

Información técnica

Normativas y propiedades mecánicas de los materiales

El tubo endurecido es más robusto y tiene un menor espesor de pared con mejores características de caudal que el tubo del mismo diámetro.

Calidad	UNS	Especificación	Límite elástico mínimo para intervalos del 0,2 % ksi	Mínima resistencia a la tracción ksi	Elongación sobre 50,8 mm (2 pulg.) % mín.	
	Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316 / 316L endurecido					
316 / 316L	S31600 / S31603	ASTM A269 ASTM A269 EN ISO3651-2	75	100	20	
	Tubo sin soldadura de acero inoxidable 316 / 316L recocido					
316 / 316L	S31600 / S31603	ASTM A269 ASTM A262 EN ISO3651-2	40	70	35	

Composición química

	Especificación		
	ASTM		
Elemento	Composición, % del peso		
Cromo	17,0 a 18,0		
Níquel	10,0 a 15,0		
Molibdeno	2,50 a 3,00		
Manganeso	2,00 máx.		
Silicio	0,75 máx.		
Carbono	0,035 máx.		
Azufre	0,030 máx.		

Radio de curvatura

A continuación se muestran los límites de radios de curvatura y espesores de pared para doblar tubo de acero inoxidable sin soldadura estirado en frío.

Ø Ext. del tubo pulg.	Espesor de pared mm (pulg.)	Radio mínimo de curvatura (pulg. Radio de la matriz)
1/4	2,1 (0,083)	1,25
1/4	2,4 (0,095)	1,25
3/8	3,2 (0,125)	1,75
9/16	4,7 (0,187)	2,625

⚠ No utilice la dobladora de tubo manual para doblar tubo de acero inoxidable recocido de alto espesor de pared o estirado en frío de dureza 1/8. Utilice la dobladora de tubo Swagelok para banco con matrices de acero.

Para ampliar la información sobre el doblado de tubo de media presión, consulte el catálogo Swagelok Dobladora de tubo para banco, Manual del usuario, MS-13-145ES.



Información de Pedido y Dimensiones

Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Tubo para productos de alta presión

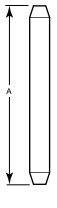
- Hay disponibles tramos de tubo endurecido o recocido en longitudes de 305 cm (120 pulg.).
- Los tubos tienen conos mecanizados con precisión y acabado de alta calidad.
- El tubo recocido tiene una presión de servicio de 2067 bar (30.000 psig).
- El tubo endurecido tiene una presión de servicio de 4134 bar (60.000 psig).

Ø Ext.	Ø Ext. nominal	Espesor de		Referencia	
del tubo pulg.	del tubo pulg.	pared mm (pulg.)	Longitud cm (pulg.)	Tubo endurecido	Tubo recocido
1/4	0,250	2,1 (0,083)	305 (120)	SS-483-T-120	SS-483-A-120
1/4	0,250	2,4 (0,095)	305 (120)	SS-495-T-120	SS-495-A-120
3/8	0,375	3,2 (0,125)	305 (120)	SS-612-T-120	SS-612-A-120
9/16	0,563	4,7 (0,187)	305 (120)	SS-918-T-120	SS-918-A-120

Manguitos de tubo para productos de alta presión

- Hay disponibles manguitos conificados de tubo endurecido o recocido desde 5,1 a 30,5 cm (2 a 12 pulg.) de longitud.
- Los manguitos tienen conos mecanizados con precisión y acabado de alta calidad.
- Los manguitos de tubo recocido tienen una presión de servicio de 2067 bar (30.000 psig).
- Los manguitos de tubo endurecido tienen una presión de servicio de 4134 bar (60.000 psig).

Ø Ext.	Ø Ext.	Espesor de pared mm (pulg.)	Longitud A cm (pulg.)	Referencias	
del tubo pulg.	del tubo pulg.			Manguito de tubo endurecido	Manguito de tubo recocido
	0.250	2,1 (0,083)	5,1 (2)	SS-483-T-2	SS-483-A-2
1/4			10,2 (4)	SS-483-T-4	SS-483-A-4
1/4	0,250		20,3 (8)	SS-483-T-8	SS-483-A-8
			30,5 (12)	SS-483-T-12	SS-483-A-12
	1/4 0,250	2,4 (0,095)	10,2 (4)	SS-495-T-4	SS-495-A-4
1/4			20,3 (8)	SS-495-T-8	SS-495-A-8
			30,5 (12)	SS-495-T-12	SS-495-A-12
		3,2 (0,125)	7,6 (3)	SS-612-T-3	SS-612-A-3
3/8	0.075		10,2 (4)	SS-612-T-4	SS-612-A-4
3/8	0,375		20,3 (8)	SS-612-T-8	SS-612-A-8
			30,5 (12)	SS-612-T-12	SS-612-A-12
	0,563	4,7 (0,187)	10,2 (4)	SS-918-T-4	SS-918-A-4
9/16			20,3 (8)	SS-918-T-8	SS-918-A-8
			30,5 (12)	SS-918-T-12	SS-918-A-12





Válvulas de bola Trunnion de media presión—Serie FKB

Para presiones de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)



- Presión de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Temperaturas hasta 121°C (250°F)
- Construcción en acero inoxidable 316
- Tres series / orificios de válvulas: 5,31 mm (0,209 pulg.) para la serie 6FKB; 9,52 mm (0,375 pulg.) para la serie 8FKB; 14,2 mm (0,560 pulg.) para la serie 12FKB
- Tamaños de conexiones finales: 1/4 a 1 pulg.
- Pasos de caudal de 2 vías (cierre) y 3 vías (conmutación)

Características

Las válvulas de bola Trunnion serie FKB tienen un bajo par de actuación de un cuarto de vuelta en un diseño compacto que cierra sin fugas en aplicaciones hasta 1378 bar (20.000 psig). Otras características:

- Válvulas de 2 vías—bidireccionales; válvulas de 3 vías—puerto de entrada común lateral o inferior.
- Coeficientes de caudal (C_V) de 0,44 a 11,3.
- Racores Swagelok galgables para tubo de media presión y NPT hembra.
- Actuadores neumáticos de conformidad con ISO 5211.
- Disponible Certificado de Bajas Emisiones API 641.
- Tres opciones de montaje que incluyen:
 - Montaje en panel con la tuerca de panel opcional
 - Dos pernos a través del panel roscados a la parte superior de la válvula
 - Unida con pernos a los orificios de montaje del cuerpo con patrón de pernos dual para sustitución de válvulas OEM.

Presión y temperatura de servicio

Acero inoxidable con juntas tóricas de FKM fluorocarbono						
		Presión de servicio	o, bar (psig)①②③			
Temperatura °C (°F)	Tamaño orificio de la válvula, mm (pulg.)	2 vías	3 vías			
	5,31 (0,209)	1378 (20.000)			
-17(0) a 121 (250)	9,52 (0,375)	1378 (20.000)	1034 (15.000)			
	14,2 (0,560)	1034 (15.000)	_			

- ① La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión.
- ② Los tamaños superiores a 1/2 pulg. NPT hembra tienen una presión de servicio de 689 bar (10.000 psig).
- ® Los tamaños de 1/2 pulg. NPT hembra e inferiores tienen una presión de servicio de 1034 bar (15.000 psig).

Información importante acerca de las válvulas de bola

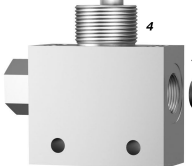
- △ Las válvulas de bola Swagelok están diseñadas para ser utilizadas en posición totalmente abierta o totalmente cerrada.
- Las válvulas no actuadas durante un periodo de tiempo prolongado, pueden tener un par de actuación inicial más alto.
- ⚠ Para evitar daños y sobreactuación, no intente actuarla más allá del tope mecánico.

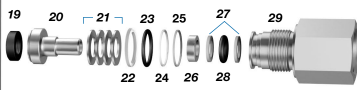
Mando direccional Innovador diseño de cierre del vástago mantiene todo el rango de presión de servicio en todo el rango de temperatura de servicio. Diseño de vástago montado desde el interior evita la expulsión y mejora la seguridad del operador. Conexiones finales mediante Bola tipo Trunnion con innovador accesorios Swagelok de media diseño de cierre autocompensado presión cierra consistentemente en todo el rango reducen el tiempo y coste de de presiones, incluso si el sistema se mantenimiento de la válvula despresuriza y se vuelve a presurizar sujeción robusta del tubo y asegura una operación fiable y mejora la resistencia a las vibraciones. actuación de los sistemas de control.



Materiales de construcción









		Válvula de 2 vías	Válvula de 3 vías		
	Componente		del Material/ cación ASTM		
1	Mando	Acero inoxidable 316/A479 con recubrimiento de pulverizado electrostático azul y tinta blanca de epoxi			
2	Tornillo de fijación	Acero ir	nox. 316/A276		
3	Soporte del mando		lo de acero inoxidable 300 / B783		
4	Cuerpo	Acero ir	nox. 316/A479		
5	Guía del vástago		PEEK		
6	Anillo soporte primario del vástago		FLLK		
7	Anillo soporte secundario del vástago		PTFE		
8	Junta tórica del vástago	FKM fl	uorocarbono		
9	Cojinete del vástago		PEEK		
10	Vástago	Acero ir	nox. 316/A479		
11	Cojinetes de la bola Trunnion		PEEK		
12	Bola	Acero inox. 316/A276			
13	Anillo soporte de la conexión final inferior	PEEK			
14	Junta tórica de la conexión final inferior	FKM fluorocarbono			
15	Anillo soporte secundario de la conexión final inferior	PTFE			
16	Anillo soporte primario de la conexión final inferior	PEEK			
17	Tapón (2 vías únicamente)	Acero inox. 316/A479	_		
18	Conexión final inferior (3 vías únicamente)	_	Acero inox. 316/A479		
19	Asientos	PEE	K reforzado		
	Porta asientos	Acero inox. 316/A276			
21	Muelles del asiento (6FKB, 8 muelles; 8FKB y 12FKB, 4 muelles)	17-1	7PH/A673		
22	Anillos soporte de la conexión final		PEEK		
23	Juntas tóricas de la conexión final	FKM fluorocarbono			
24	Anillos soporte secundarios de la conexión final	PTFE			
25	Anillos soporte primarios de la conexión final	PEEK			
26	Guías del porta asientos	Acero inoxidable 316			
27	Anillos soporte del porta asientos	PEEK			
28	Juntas tóricas del porta asientos	FKM fluorocarbono			
29	Conexiones finales	Acero inox. 316/A479			
	Lubricantes húmedos	Base de silicona, disulfuro de tungsteno y base fluorada			
	Lubricantes no húmedos	Base de hidrocarburo			





Pruebas

Todas las válvulas Swagelok de media presión serie FKB se prueban en fábrica con nitrógeno a 68,9 bar (1000 psig). Los asientos tienen un caudal máximo de fuga admisible de 0,1 std cm³/min. También se realiza una prueba en la carcasa con un requisito de fuga no visible utilizando un detector de fugas líquido.

Bajas Emisiones Incontroladas

La normativa API 641 del Instituto Americano del Petróleo ensaya las emisiones incontroladas a la atmósfera de las válvulas de un cuarto de vuelta. Los ensayos se realizan en un laboratorio externo y certifican que en ninguna parte de la prueba, las válvulas han fugado más de 100 ppm de metano. Está disponible la documentación que certifica que las válvulas con juntas del vástago estándar están aprobadas para servicio de Bajas Emisiones. Contacte con su representante autorizado de ventas y servicio Swagelok para ampliar la información.

Limpieza y embalaje

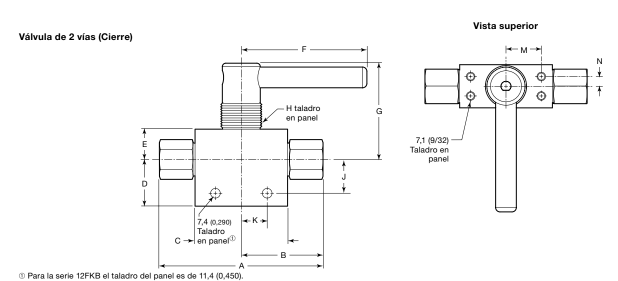
Todas las válvulas de bola Swagelok serie FKB son limpiadas y embaladas de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje estándar (SC-10)*, MS-06-62.

Información de Pedido y Dimensiones

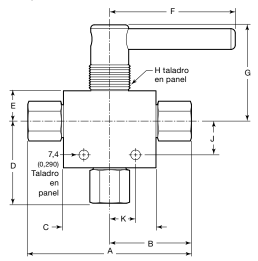
Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Seleccione una referencia de las tablas de las dos páginas siguientes.

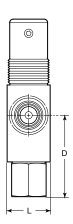
- Los elementos necesarios para instalar las conexiones finales Swagelok de media presión no vienen ensamblados en la válvula pero sí están incluidos como un conjunto de accesorio preensamblado.
- Los elementos de conexión de las conexiones finales con cono y rosca (collarín y manguito) están incluidos con la válvula.



Válvula de 3 vías (Conmutación)



Vista lateral





Información de Pedido y Dimensiones

Válvulas de bola serie FKB de 2 vías

Conexione	es finales	Coeficiente	Defenencie de						Dimens	iones, n	nm (pulg.))								
Tipo	Tamaño	de caudal (C _v)	Referencia de la válvula	A ①	B ①	С	D	E	F	G	н	J	K	L	М	N				
			Válvulas de c	ierre Se	rie 6FKI	B (2 vías) Orifici	o de 5,3	1 mmm	(0,209 p	ulg.)									
Accesorios	1/4 pulg.	0,5	SS-6FKBFK4	104 (4,08)	51,8 (2,04)															
Swagelok de media	3/8 pulg.	1,5	SS-6FKBFK6	120 (4,74)	60,2 (2,37)															
presión	1/2 pulg.	1,4	SS-6FKBFK8	120 (4,74)	60,2 (2,37)	68,1	34,3				31,8	24,6	19,0	31,8 (1,25)	25,9	7,1				
	1/4 pulg.	1,3	SS-6FKBF4	107 (4,22)	53,6 (2,11)	(2,68) (11) (5,1 (17) (1,7)					(1,25)	(0,97)	(0,75)		(1,02)	(0,28)				
NPT hembra	3/8 pulg.	1,1	SS-6FKBF6	110 (4,34)	55,1 (2,17)															
	1/2 pulg.	1,0	SS-6FKBF8	121 (4,78)	60,7 (2,39)															
			Válvulas de	e cierre	serie 8F	KB (2 v	ías) Orif	icio 9,5	2 mm (0	,375 pulg	.)									
Accesorios Swagelok	1/2 pulg.	3,2	SS-8FKBFK8	148	73,7															
de media presión	9/16 pulg.	3,2	SS-8FKBFK9	(5,81)	(2,90)	95,2 (3,75)	49,5 (1,95)	30,0 (1,18)	114 (4,49)	78,6 (3,07)	39,6 (1,56)	39,9 (1,57)	25,4 (1,00)	44,4 (1,75)	39,4 (1,55)	9,7 (0,38)				
NPT hembra	1/2 pulg.	4,5	SS-8FKBF8	148 (5,81)	73,7 (2,90)															
			Válvulas de	cierre s	serie 12	FKB (2 v	∕ías) Ori	ficio 14,	2 mm (0),560 pulç	J.)									
Accesorios Swagelok de media presión	3/4 pulg.	7,3	SS-12FKBFK12	187 (7,38)	93,7 (3,69)	116 (4,58)	58,4 (2,30)	33,8 (1,33)	113 (4,46)	88,4 (3,48)	39,6 (1,56)	47,0 (1,85)	36,6 (1,44)	50,8 (2,00)	39,4 (1,55)	9,7 (0,38)				
NPT hembra	3/4 pulg.	11	SS-12FKBF12	187 (7,38)	93,7 (3,69)															

① Las dimensiones no incluyen los componentes auxiliares de instalación. Ver la tabla más abajo.

Componentes de instalación FK



Tamaño	Dimensiones, mm (pulg.) P Tuerca FK			
	1378 bar (20.000 psig)			
1/4 pulg.	11,9 (0,47)			
3/8 pulg.	14,2 (0,56)			
1/2 pulg.	14,5 (0,57)			
9/16 pulg.	18,8 (0,74)			
3/4 pulg.	23,6 (0,93)			
1 pulg.	_			



Información de Pedido y Dimensiones

Válvulas de bola serie FKBX de 3 vías

Conexion	es finales	Coeficiente de caudal	Referencia de la	Dimensiones, mm (pulg.)												
Tipo	Tamaño	(C _v)	válvula	A ①	B ^①	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N
			Válvulas de c	ierre Se	rie 6FKI	B (3 vías	s) Orifici	o de 5,3	31 mmm	ı (0,209 p	ulg.)					
Accesorios	1/4 pulg.	0,44	SS-6FKBXFK4	128 (5,03)	64,0 (2,52)		52,1 (2,05)									
Swagelok de media	3/8 pulg.	0,98	SS-6FKBXFK6	149 (5,87)	74,7 (2,94)		60,5 (2,38)									
presión	1/2 pulg.	0,83	SS-6FKBXFK8	149 (5,87)	74,7 (2,94)	68,1	60,5 (2,38)	22,4	92,7	70,6	31,8	24,6	19,0	31,8	25,9	7,1
	1/4 pulg.	0,81	SS-6FKBXF4	107 (4,22)	53,6 (2,11)	6 (2,68)	53,8 (2,12)	(0,88)	(3,65)	5) (2,78)	(1,25)	(0,97)	(0,75)	(1,25)	(1,02)	(0,28)
NPT hembra	3/8 pulg.	0,76	SS-6FKBXF6	110 (4,34)	55,1 (2,17)		55,4 (2,18)									
	1/2 pulg.	0,73	SS-6FKBXF8	121 (4,78)	60,7 (2,39)	61,0 (2,40)										
			Válvulas de	cierre	serie 8F	KB (3 v	ías) Orit	icio 9,5	2 mm (0	,375 pulg	.)					
Accesorios Swagelok	1/2 pulg.	2,0	SS-8FKBXFK8	183	91,4											
de media presión	9/16 pulg.	2,2	SS-8FKBXFK9	(7,20)	(3,60)	95,2 (3,75)	76,2 (3,00)	30,0 (1,18)	114 (4,49)	78,6 (3,07)	39,6 (1,56)	39,9 (1,57)	25,4 (1,00)	44,4 (1,75)	39,4 (1,55)	9,7 (0,38)
NPT hembra	1/2 pulg.	2,7	SS-8FKBXF8	148 (5,81)	73,7 (2,90)											

① Las dimensiones no incluyen los componentes auxiliares de instalación. Vea la página 9 para las dimensiones de los accesorios Swagelok de media presión; vea la página 30 para las dimensiones de los accesorios con cono y rosca.

Válvulas de 3 vías (Conmutación/Derivación)

Las válvulas de 3 vías están disponibles con paso de caudal de derivación. Inserte una -D tal y como se muestra.

Ejemplo: SS-6FKBXFK6-D

	Indicador de paso de caudal						
Descripción	Paso de caudal	Rotación del mando	Indicador				
Servicio de conmutación		180°	-				
Servicio de derivación		90°	D				



Los actuadores neumáticos Swagelok de conformidad con ISO 5211 están disponibles en los modos de actuación de retorno por muelle y doble acción. Las válvulas de cierre (2 vías) necesitan 90° de actuación; las válvulas de conmutación (3 vías) necesitan 180° de actuación.

Swagelok puede suministrar montajes completos de válvulas de bola actuadasincluyendo válvulas, actuadores, sensores, conjuntos de montaje y solenoides—con interfaces de conformidad con ISO 5211, NAMUR, y VDI/VDE 3845.

Para ampliar la información técnica, incluyendo materiales de construcción y peso del actuador, consulte el catálogo Opciones de actuación de las válvulas de bola Swagelok, MS-02-343.

Para ampliar la información acerca de la selección y dimensionamiento de los actuadores ISO 5211, consulte el catálogo Guía de selección de válvulas actuadas-Conjuntos de montaje de los actuadores ISO 5211, MS-02-136.

⚠ Precaución: Los conjuntos actuados deben estar bien alineados y sujetos. Una mala alineación o sujeción puede provocar fugas o precipitar fallos en el funcionamiento de la válvula.

Presión y temperatura de servicio

La presión máxima del actuador es de 7,9 bar (116 psig). Vea la tabla Presión mínima en el actuador más abajo para las presiones mínimas de actuación.

Servicio del actuador	Indicador de servicio del actuador	Temperatura de servicio °C (°F)
Estándar	_	-40 a 80 (-40 a 176)
Alta temperatura	HT	-15 a 150 (-40 a 302)

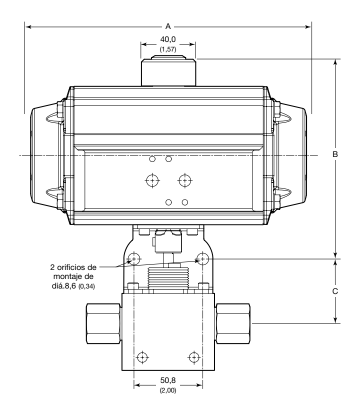
Presión mínima en el actuador

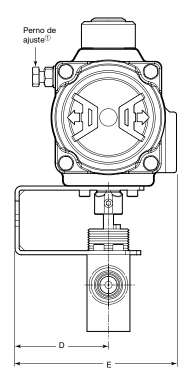
	Indicadores del			Modo de	actuación	
		le retorno nuelle	Indicador del modelo	Retorno por muelle	Doble acción	
Modelo del actuador	Normalmente cerrado	Normalmente abierto	de doble acción	Presión mínima en el actuador, bar (psig)		
	Vál	vulas de cierre	(2 vías) serie 6F	КВ		
A30 (90°)	_	_	-A30D	_	3,0 (43)	
A60 (90°)	-A60C5	-A60O5	-A60D	5,0 (72)	2,5 (36)	
	V álvula	s de conmutac	ión (3 vías) seri	e 6FKB		
A30 (180°)	_	_	-A30XD	_	3,0 (43)	
A60 (180°)	_	_	-A60XD	_	2,5 (36)	
	Vál	vulas de cierre	(2 vías) serie 8F	КВ		
AF60 (90°)	_	_	-AF60D	_	5,8 (84)	
A100 (90°)	-A100C6	-A100O6	-A100D	6,1 (88)	3,8 (55)	
	Válvula	s de conmutac	ión (3 vías) seri	e 8FKB		
AF60 (180°)	_	_	-AF60XD	_	5,8 (84)	
A100 (180°)	_	_	-A100XD	_	3,8 (55)	
	Válv	vulas de cierre (2 vías) serie 12l	FKB		
A150 (90°)	_	_	-A150D	_	5,8 (84)	
A220 (90°)	-A220C5	-A220O5	-A220D	5,6 (80)	3,6 (51)	



Dimensiones

Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.





		Din	nensiones, mm (p	ulg.)	
Actuador Modelo	Α	В	С	D ^①	E [®]
	V	álvulas de cierre	(2 vías) serie 6FK	В	
A30 (90°)	153 (6,04)	133 (5,24)	47,8 (1,88)	69,1 (2,72)	118 (4,63)
A60 (90°)	203 (8,01)	150 (5,91)	47,8 (1,88)	69,1 (2,72)	120 (4,71)
	V álvu	las de conmutac	ión (3 vías) serie	6FKB	
A30 (180°)	216 (8,50)	133 (5,24)	47,8 (1,88)	69,1 (2,72)	118 (4,63)
A60 (180°)	290 (11,4)	150 (5,91)	47,8 (1,88)	69,1 (2,72)	120 (4,71)
	V	álvulas de cierre	(2 vías) serie 8FK	В	
AF60 (90°)	203 (8,01)	154 (6,06)	54,9 (2,16)	72,9 (2,87)	123 (4,86)
A100 (90°)	239 (9,41)	167 (6,57)	54,9 (2,16)	72,9 (2,87)	129 (5,09)
	V álvu	ılas de conmutac	ión (3 vías) serie	8FKB	
AF60 (180°)	203 (8,01)	154 (6,06)	54,9 (2,16)	72,9 (2,87)	123 (4,86)
A100 (180°)	348 (13,7)	167 (6,57)	54,9 (2,16)	72,9 (2,87)	129 (5,09)
	Va	álvulas de cierre (2 vías) serie 12FK	В	
A150 (90°)	259 (10,2)	179 (7,04)	58,7 (2,31)	72,9 (2,87)	136 (5,35)
A220 (90°)①	305 (12,0)	207 (8,15)	58,7 (2,31)	72,9 (2,87)	145 (5,71)

① El perno de ajuste sobresale del conjunto de montaje, dimensiones D y E. Puede que sea necesario calzar el conjunto para una adecuada instalación.



Información de pedido

Válvulas con actuadores instalados en fábrica

Referencia típica



A Referencia de la válvula

B Modelo del actuador

Seleccione el indicador del actuador según el modo de actuación y el paso de caudal. Vea la tabla Presión mínima en el actuador en la página 78.

Servicio del actuador HT = Alta temperatura Sin indicador = Estándar

Conjuntos para instalación en campo

Pida un conjunto de actuador y un conjunto de montaje para cada válvula.

Referencia típica de conjunto de actuador



A Modelo del actuador

Seleccione el indicador del actuador según el modo de actuación y el paso de caudal. Vea la tabla Presión mínima en el actuador en la página 78, y la tabla Indicadores del modelo del actuador abajo.

B Tipo de dispositivo de acoplamiento

Servicio del actuador -HT = Alta temperatura Sin indicador = Estándar

Indicadores del modelo del actuador

Modelo del actuador	Indicador del modelo de retorno por muelle	Indicador del modelo de doble acción
Válvulas	de cierre (2 vías)	serie 6FKB
A30 (90°)		A30-DA
A60 (90°)	A60-5	A60-DA
Válvulas de	conmutación (3 ví	as) serie 6FKB
A30 (180°)	-	A30-XDA
A60 (180°)	_	A60-XDA
Válvulas	de cierre (2 vías)	serie 8FKB
AF60 (90°)		AF60-DA
A100 (90°)	A100-6	A100-DA
Válvulas de	conmutación (3 ví	as) serie 8FKB
AF60 (180°)	_	A60-XDA
A100 (180°)	=	A100-XDA
Válvulas (de cierre (2 vías) s	erie 12FKB
A150 (90°)	_	A150-DA
A220 (90°)	A220-5 ^①	A220-DA ^①

① Requiere el inserto adaptador MS-ADH22/17 disponible por separado, para reducir el receptáculo de acoplamiento a 17 mm (0,67 pulg.) cuadrados.

Conjuntos de montaje

Los conjuntos de montaje Swagelok ISO 5211 contienen:

- El puente de montaje de acero inoxidable 316
- Ocho tornillos hexagonales de acero inoxidable 316
- Acoplamiento de acero inoxidable pulverizado serie 300
- Tornillo de sujeción de acero inoxidable 316
- Instrucciones.

Serie de la válvula	Referencia del conjunto
6FKB	SS-MB-6FKB-F05-14DIN-M
8FKB	SS-MB-8FKB-F07-17DIN-M
12FKB	SS-MB-12FKB-F07-17DIN-M

Opciones de actuadores neumáticos

Para instalación en campo o montados en fábrica

Solenoides

Se instalan en el actuador para obtener un montaje de válvula actuada electroneumáticamente.

Indicadores de posición

Indican visualmente el estado de la válvula.

Limitadores de final de carrera

Indican la posición del actuador mediante una señal eléctrica. Cumplen varios rangos NEMA, como NEMA 4 (resistencia a la intemperie) y NEMA 7 (antideflagrantes).

Todos los componentes eléctricos mostrados arriba cumplen los requisitos de la normativa Norteamericana NEMA y CE/CENELEC europea. Contacte con su representante autorizado de Swagelok para la información de pedido.

Para ampliar la información sobre solenoides, indicadores de posición y limitadores de final de carrera, consulte el catálogo Swagelok Opciones de actuación de las válvulas de bola, MS-02-343.



Opciones

Colores del mando

Los mandos estándar son de barra de acero inoxidable con recubrimiento de pulverizado electrostático azul. Hay otros colores disponibles.

Para pedirlos, añada un indicador de color a la referencia de la válvula.

Ejemplo: SS-6FKBFK4**-BK**

Color del mando	Indicador
Negro	-BK
Verde	-GR
Naranja	-OR
Rojo	-RD
Amarillo	-YW

Opciones

Materiales de la junta tórica

Abajo se muestran los materiales opcionales de las juntas tóricas disponibles para todas las válvulas de bola serie FKB. Para pedirlas, añada el indicador del material opcional de la junta tórica a la referencia de la válvula.

Ejemplos:

Junta tórica opcional de HNBR: SS-6FKBFK4-H

Junta tórica opcional de FFKM perfluorocarbono: SS-6FKBFK4-C

Material de la junta tórica	Temperatura de servicio °C (°F)	Indicador
HNBR	-17 (0) a 121 (250)	-H
FFKM perfluorocarbono	-6 (20) a 85 (185)	-C

Accesorios

Conjuntos de mandos con bloqueo

Hay disponibles conjuntos de mandos con bloqueo. Cada conjunto contiene un mando con bloqueo de acero inoxidable 316, los tornillos del conjunto, el tope mecánico de bloqueo y las instrucciones.

Conjuntos de tuercas del panel

Hay disponibles conjuntos de tuercas para montaje en panel de las válvulas manuales. El espesor mínimo del panel es de 3,2 mm (0,125 pulg.); el máximo es de 12,7 mm (0,50 pulg.). Cada conjunto contiene una tuerca de montaje en panel de acero inoxidable 316 y las instrucciones.

Conjuntos de pernos superiores

Hay disponibles conjuntos de pernos para el montaje superior de las válvulas manuales en un panel de 3,2 mm (0,125 pulg.). Cada conjunto contiene cuatro pernos de acero inoxidable 316 para la parte superior del cuerpo de 1/4-20, 9,5 mm (3/8 pulg.) de largo y las instrucciones.

Conjuntos de conexiones finales

Las conexiones finales se entregan totalmente ensambladas y preparadas para lubricarlas de acuerdo a las instrucciones de mantenimiento incluidas e instalarlas.

- Si el vástago o la bola de la válvula están dañados se debe sustituir la válvula entera.
- Los conjuntos de las conexiones finales no incluyen los accesorios de conexión al sistema.

Para pedirlos, añada el indicador de la conexión final al sistema a la referencia básica del conjunto de la conexión final de la válvula.

Ejemplo: SS-1CSK-6FKB-6FK

	Paso de		Referencias	
Serie de la válvula	caudal Conjuntos de de la mandos con válvula bloqueo		Conjuntos de tuercas del panel	Conjuntos de pernos superiores
6FKB	2 vías	SS-5DK-6FKB-LH	SS-7K-6FKB	SS-6SCK-0882
OFNE	3 vías	SS-5DK-6FKBX-LH	33-7K-0FKB	33-03CK-0602
8FKB	2 vías	SS-5DK-8FKB-LH	SS-7K-8FKB	SS-6SCK-0882
OFND	3 vías	SS-5DK-8FKBX-LH	33-7K-6FKB	33-03UN-0002
12FKB	2 vías	SS-5DK-12FKB-LH	SS-7K-8FKB	SS-6SCK-0882

Conjuntos de conexiones finales

Serie de la válvula	Paso de caudal de la válvula	Ubicación del puerto	Referencia básica
6FKB	2 vías 3 vías	Lateral	SS-1CSK-6FKB-
	3 vías	Inferior	SS-1CBSK-6FKB-
8FKB	2 vías 3 vías	Lateral	SS-1CSK-8FKB-
	3 vías	Inferior	SS-1CBSK-8FKB-
12FKB	2 vías	Lateral	SS-1CSK-12FKB-

Conexión final									
Modelo	Tamaño pulg.	Indicador							
	1/4	4FK							
Accesorios	3/8	6FK							
Swagelok de media	1/2	8FK							
presión	9/16	9FK							
	3/4	12FK							
	1/4	F4							
NPT	3/8	F6							
hembra	1/2	F8							
	3/4	F12							



Válvulas de bola Trunnion de media presión—Serie CTB

Presiones de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)



- Presión de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Temperaturas hasta 121°C (250°F)
- Construcción en acero inoxidable 316
- Dos series de válvulas / tamaños de orificios: 5,31 mm (0,209 pulg.) para la serie 6CTB; 9,52 mm (0,375 pulg.) para la serie 9CTB
- Tamaños de conexiones finales: 1/4 a 1 pulg.
- Pasos de caudal de 2 vías (cierre) y 3 vías (conmutación)

Características

Las válvulas de bola Trunnion serie CTB tienen un bajo par de actuación de un cuarto de vuelta en un diseño compacto que cierra sin fugas en aplicaciones hasta 1378 bar (20.000 psig). Otras características:

- Válvulas de 2 vías—bidireccionales; válvulas de 3 vías—puerto de entrada común lateral o inferior.
- Coeficientes de caudal (C_V) desde 0,26 a 3,5.
- Actuadores neumáticos de conformidad con ISO 5211
- Tres opciones de montaje que incluyen:
 - Montaje en panel con la tuerca de panel opcional
 - Dos pernos a través del panel roscados a la parte superior de la válvula
 - Unida con pernos a los orificios de montaje del cuerpo con patrón de pernos dual para sustitución de válvulas OEM.

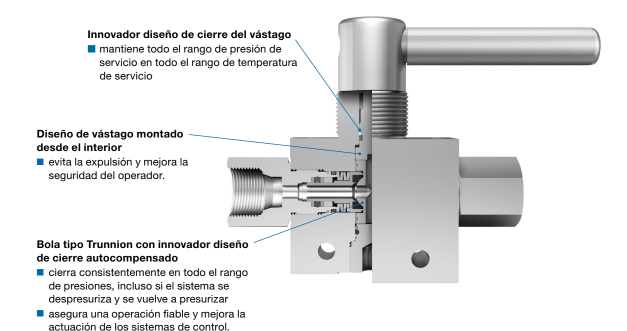
Presión y temperatura de servicio

Acero inoxidable con juntas tóricas de FKM fluorocarbono									
	Presión d								
Temperatura °C (°F)	Tamaño orificio de la válvula, mm (pulg.)	2 vías	3 vías						
17(0) 0 101 (050)	5,31 (0,209)	1378 (2	20 000)						
17(0) a 121 (250)	9,52 (0,375)	1378 (20 000)	1034 (15 000)						

① La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión.

Información importante acerca de las válvulas de bola

- △ Las válvulas de bola Swagelok están diseñadas para ser utilizadas en posición totalmente abierta o totalmente cerrada.
- Las válvulas no actuadas durante un periodo de tiempo prolongado, pueden tener un par de actuación inicial más alto.
- ⚠ Para evitar daños y sobreactuación, no intente actuarla más allá del tope mecánico





Materiales de construcción

10

13

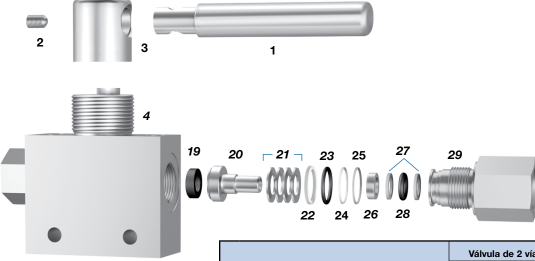
≥ 15

2 vías

16

3 vías

18



		Válvula de 2 vías	Válvula de 3 vías			
Compo	nente	Calidad de Especifica	el Material/ ción ASTM			
1 Mando		Acero inoxidable 316/A479 con recubrimiento de pulverizado electrostático azul y tinta blanca de epoxi				
2 Tornillo de fijación		Acero inox	. 316/A276			
3 Soporte del mando		Metal pulverizado o serie 30	de acero inoxidable 0 / B783			
4 Cuerpo		Acero inox	. 316/A479			
5 Guía del vástago		PE	ΓIZ			
6 Anillo soporte primario	del vástago	PE	EN			
7 Anillo soporte secunda	rio del vástago	PT	FE			
8 Junta tórica del vástago)	FKM fluor	rocarbono			
9 Cojinete del vástago		PE	EK			
10 Vástago		Acero inox	. 316/A479			
11 Cojinetes de la bola Tru	nnion	PE	EK			
12 Bola		Acero inox. 316/A276				
13 Anillo soporte de la cor	nexión final inferior	PEEK				
14 Junta tórica de la cone.	xión final inferior	FKM fluor	rocarbono			
15 Anillo soporte secunda final inferior	rio de la conexión	PT	FE			
16 Anillo soporte primario final inferior	de la conexión	PE	EK			
17 Tapón (2 vías únicamen	te)	Acero inox. 316/A479	_			
18 Conexión final inferior (3 vías únicamente)	_	Acero inox. 316/A479			
19 Asientos		PEEK reforzado				
20 Porta asientos		Acero inox	. 316/A276			
21 Muelles del asiento (6C 9CTB, 4 muelles)	TB, 8 muelles;	17-7PF	H/A673			
22 Anillos soporte de la co	nexión final	PE	EK			
23 Juntas tóricas de la cor	nexión final	FKM fluor	rocarbono			
24 Anillos soporte secund	arios de la conexión final	PT	FE			
25 Anillos soporte primario	os de la conexión final	PE	EK			
26 Guías del porta asiento	S	Acero inox	idable 316			
27 Anillos soporte del port	a asientos	PEEK				
28 Juntas tóricas del porta	asientos	FKM fluor	rocarbono			
29 Conexiones finales		Acero inox. 316/A479				
Lubricantes húmedos		Base de silicona, dis y base i				
Lubricantes no húmedo	DS .	Base de hi	drocarburo			
		L				

Componentes húmedos en cursiva.



Pruebas

Todas las válvulas Swagelok de media presión serie CTB se prueban en fábrica con nitrógeno a 68,9 bar (1000 psig). Los asientos tienen un caudal máximo de fuga admisible de 0,1 std cm³/min. También se realiza una prueba en la carcasa con un requisito de fuga no visible utilizando un detector de fugas líquido.

Limpieza y embalaje

Todas las válvulas de bola Swagelok serie CTB son limpiadas y embaladas de acuerdo al procedimiento Swagelok de Limpieza y embalaje estándar (SC-10), catálogos MS-06-62.

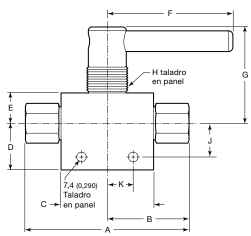
Información de Pedido y Dimensiones

Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

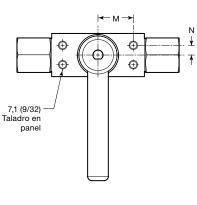
Seleccione una referencia de las tablas de las dos páginas siguientes.

Los elementos de conexión de las conexiones finales con cono y rosca (collarín y manguito) están incluidos con la válvula.

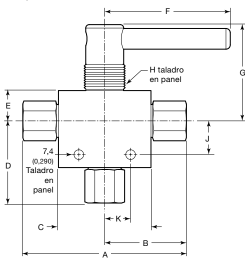
Válvula de 2 vías (Cierre)



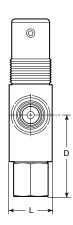
Vista superior



Válvula de 3 vías (Conmutación)



Vista lateral





Información de Pedido y Dimensiones

Válvulas de bola de 2 vías Serie CTB

Conexion	nes finales	Coeficiente de caudal	Referencia	Dimensiones, mm					ilones, mm (pulg.)							
Tipo	Tamaño	(C _v)	de la válvula	A ①	B ^①	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N
			Válvulas d	e cierre	serie 6	CTB (2 v	vías) Ori	ficio 5,3	1 mm (0	,209 pulg	ı.)					
	1/4 pulg.	0,26	SS-6CTBCT4	118 (4,63)	58,9 (2,32)											
Cono y rosca	3/8 pulg.	1,0	SS-6CTBCT6	118 (4,63)	58,9 (2,32)	68,1 (2,68)	34,3 (1,35)	22,4 (0,88)	92,7 (3,65)	70,6 (2,78)	31,8 (1,25)	24,6 (0,97)	19,0 (0,75)	31,8 (1,25)	25,9 (1,02)	7,1 (0,28)
	9/16 pulg.	1,2	SS-6CTBCT9	130 (5,13)	65,3 (2,57)											
			Válvulas d	e cierre	serie 9	CTB (2 v	vías) Ori	ficio 9,5	2 mm (0	,375 pulg	ı .)					
	1/4 pulg.	0,26	SS-9CTBCT4	141 (5,54)	70,4 (2,77)											
	3/8 pulg.	1,0	SS-9CTBCT6	145 (5,69)	72,4 (2,85)											
Cono y rosca	9/16 pulg.	1,2	SS-9CTBCT9	158 (6,21)	79,0 (3,11)	95,2 (3,75)	49,5 (1,95)	30,0 (1,18)	114 (4,49)	78,6 (3,07)	39,6 (1,56)	39,9 (1,57)	25,4 (1,00)	44,4 (1,75)	39,4 (1,55)	9,7 (0,38)
	3/4 pulg.	2,2	SS-9CTBCT12	168 (6,63)	84,3 (3,32)											
	1 pulg.	3,5	SS-9CTBCT16	189 (7,44)	94,5 (3,72)											

 $[\]textcircled{1}$ Las dimensiones no incluyen los componentes auxiliares de instalación. Ver la tabla más abajo.

Componentes de instalación C&T



Tamaño	Dimensiones, mm (pulg.) P Tuerca C&T
	78 bar (20.000 psig)
1/4 pulg.	9,7 (0,38)
3/8 pulg.	12,2 (0,48)
9/16 pulg.	17,3 (0,68)
3/4 pulg.	15,0 (0,59)
1 pulg.	18,8 (0,75)
41	34 bar (60.000 psig)
1/4 pulg.	15,0 (0,59)
3/8 pulg.	18,3 (0,72)
9/16 pulg.	25,4 (1,00)



Información de Pedido y Dimensiones

Válvulas de bola serie CTBX de 3 vías

Conexion	es finales	Coeficiente de caudal	Referencia						Dimensiones, mm (pulg.)							
Tipo	Tamaño	(C _v)	de la válvula	A ①	B ①	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	М	N
			Válvulas de co	nmutac	ión seri	e 6CTB	(3 vías)	Orificio	5,31 mi	n (0,209	pulg.)					
	1/4 pulg.	0,26	SS-6CTBXCT4	118 (4,63)	58,9 (2,32)		52,1 (2,05)									
Cono y rosca	3/8 pulg.	1,00	SS-6CTBXCT6	118 (4,63)	58,9 (2,32)	68,1 (2,68)	60,5 (2,38)	22,4 (0,88)	92,7 (3,65)	70,6 (2,78)	31,8 (1,25)	24,6 (0,97)	19,0 (0,75)	31,8 (1,25)	25,9 (1,02)	7,1 (0,28)
	9/16 pulg.	1,20	SS-6CTBXCT9	130 (5,13)	65,3 (2,57)		60,5 (2,38)	' I								
			Válvulas de co	nmutac	ión seri	e 9CTB	(3 vías)	Orificio	9,52 mi	n (0,375	pulg.)					
	1/4 pulg.	0,26	SS-9CTBXCT4	141 (5,54)	70,4 (2,77)		76,2 (3,00)									
Cono y	3/8 pulg.	1,00	SS-9CTBXCT6	145 (5,69)	72,4 (2,85)	95,2	76,2 (3,00)	30,0	114	78,6	39,6	39,9	25,4	44,4	39,4	9,7
rosca	9/16 pulg.	1,20	SS-9CTBXCT9	158 (6,21)	79,0 (3,11)	(3,75)	76,2 (3,00)	(1,18)	(4,49)	(3,07)	(1,56)	(1,57)	(1,00)	(1,75)	(1,55)	(0,38)
	3/4 pulg.	2,2	SS-9CTBXCT12	168 (6,63)	84,3 (3,32)		84,1 (3,31)									

① Las dimensiones no incluyen los componentes auxiliares de instalación; vea los componentes de instalación C&T en la página 85.

Válvulas de 3 vías (Conmutación/Derivación)

Las válvulas de 3 vías están disponibles con paso de caudal de derivación. Inserte una -**D** tal y como se muestra.

Ejemplo: SS-6CTBXCT6-**D**

Indicador de paso de caudal											
Descripción	Paso de caudal	Rotación del mando	Indicador								
Servicio de conmutación		180°	-								
Servicio de derivación		90°	D								



Los actuadores neumáticos Swagelok de conformidad con ISO 5211 están disponibles en los modos de actuación de retorno por muelle y doble acción. Las válvulas de cierre (2 vías) necesitan 90° de actuación: las válvulas de conmutación (3 vías) necesitan 180° de actuación.

Swagelok puede suministrar montajes completos de válvulas de bola actuadasincluyendo válvulas, actuadores, sensores, conjuntos de montaje y solenoides—con interfaces de conformidad con ISO 5211, NAMUR, y VDI/VDE 3845.

Para ampliar la información técnica, incluyendo materiales de construcción y peso del actuador, consulte el catálogo Opciones de actuación de las válvulas de bola Swagelok, MS-02-343.

Para ampliar la información acerca de la selección y dimensionamiento de los actuadores ISO 5211, consulte la Guía de selección de válvulas actuadas-Conjuntos de montaje de los actuadores ISO 5211. MS-02-136.

⚠ Precaución: Los conjuntos actuados deben estar bien alineados y sujetos. Una mala alineación o sujeción puede provocar fugas o precipitar fallos en el funcionamiento de la válvula.

Presión y temperatura de servicio

La presión máxima del actuador es de 7,9 bar (116 psig). Vea la tabla Presión mínima en el actuador más abajo para las presiones mínimas de actuación.

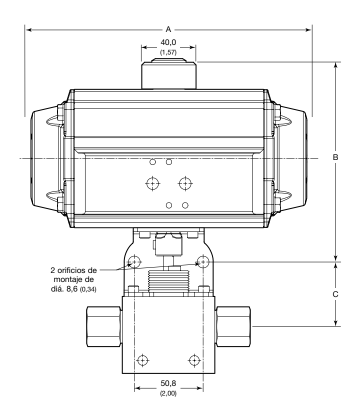
Servicio del actuador	Indicador de servicio del actuador	Temperatura de servicio °C (°F)
Estándar	_	-40 a 80 (-40 a 176)
Alta temperatura	HT	–15 a 150 (–40 a 302)

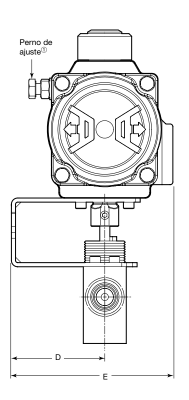
Presión mínima en el actuador

	Indicad	ores del		Modo de	actuación				
		e retorno nuelle	Retorno por muelle	Doble acción					
Modelo del actuador	Normalmente cerrado	Normalmente abierto	Doble acción Indicador del modelo	Presión mí actuador,					
Válvulas de cierre (2 vías) serie 6CTB									
A30 (90°)	_	ı	-A30D	A30D —					
A60 (90°)	-A60C5	-A60O5	-A60D	5,0 (72)	2,5 (36)				
	Válvula	s de conmutac	ión (3 vías) serie	e 6CTB					
A30 (180°)	_	ı	-A30XD	_	3,0 (43)				
A60 (180°)	_	-	-A60XD	1	2,5 (36)				
	Vál	vulas de cierre	(2 vías) serie 90	тв					
AF60 (90°)	_	_	-AF60D	-	5,8 (84)				
A100 (90°)	-A100C6	-A100O6	-A100D	6,1 (88)	3,8 (55)				
	Válvula	s de conmutac	ión (3 vías) serie	9CTB					
AF60 (180°)	_	_	-AF60XD	_	5,8 (84)				
A100 (180°)	_	_	-A100XD	A100XD —					



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.





Actuador		Din	nensiones, mm (p	ulg.)	
Modelo	Α	В	С	D ^①	E ^①
	v	álvulas de cierre	(2 vías) serie 6CT	В	
A30 (90°)	153 (6,04)	133 (5,24)	47,8 (1,88)	69,1 (2,72)	118 (4,63)
A60 (90°)	203 (8,01)	150 (5,91)	47,8 (1,88)	69,1 (2,72)	120 (4,71)
	V álvu	ılas de conmutac	ión (3 vías) serie	6СТВ	
A30 (180°)	216 (8,50)	133 (5,24)	47,8 (1,88)	69,1 (2,72)	118 (4,63)
A60 (180°)	290 (11,4)	150 (5,91)	47,8 (1,88)	69,1 (2,72)	120 (4,71)
	V	álvulas de cierre	(2 vías) serie 9CT	В	
AF60 (90°)	203 (8,01)	154 (6,06)	54,9 (2,16)	72,9 (2,87)	123 (4,86)
A100 (90°)	239 (9,41)	167 (6,57)	54,9 (2,16)	72,9 (2,87)	129 (5,09)
	Válvu	ılas de conmutac	ión (3 vías) serie	9СТВ	
AF60 (180°)	203 (8,01)	154 (6,06)	54,9 (2,16)	72,9 (2,87)	123 (4,86)
A100 (180°)	348 (13,7)	167 (6,57)	54,9 (2,16)	72,9 (2,87)	129 (5,09)

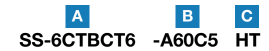
⑤ El perno de ajuste sobresale del conjunto de montaje, dimensiones D y E. Puede que sea necesario calzar el conjunto para una adecuada instalación.



Información de pedido

Válvulas con actuadores instalados en fábrica

Referencia típica



A Referencia de la válvula

B Modelo de actuador

Seleccione el indicador del actuador según el modo de actuación y el paso de caudal. Vea la tabla Presión **mínima en el actuador,** en la página 78. Servicio del actuador
HT = Alta temperatura
Sin indicador = Estándar

Conjuntos para instalación en campo

Pida un conjunto de actuador y un conjunto de montaje para cada válvula.

Referencia típica de conjunto de actuador



A Modelo de actuador

Seleccione el indicador del actuador según el modo de actuación y el paso de caudal. Vea la tabla Presión mínima en el actuador, en la página 78, e Indicadores del Modelo del actuador en la tabla de abajo. B Tipo de dispositivo de acoplamiento DIN

Servicio del actuador
-HT = Alta temperatura
Sin indicador = Estándar

Indicadores del modelo del actuador

Modelo del actuador	Indicador del modelo de retorno por muelle	Indicador del modelo de doble acción
Válvulas d	e cierre (2 vías) :	serie 6CTB
A30 (90°)	_	A30-DA
A60 (90°)	A60-5	A60-DA
Válvulas de co	onmutación (3 ví	as) serie 6CTB
A30 (180°)	_	A30-XDA
A60 (180°)	_	A60-XDA
Válvulas d	e cierre (2 vías) s	serie 9CTB
AF60 (90°)	_	AF60-DA
A100 (90°)	A100-6	A100-DA
Válvulas de co	onmutación (3 ví	as) serie 9CTB
AF60 (180°)	_	A60-XDA
A100 (180°)	_	A100-XDA

Conjuntos de montaje

Los conjuntos de montaje Swagelok ISO 5211 contienen:

- El puente de montaje de acero inoxidable 316
- Ocho tornillos hexagonales de acero inoxidable 316
- Acoplamiento de acero inoxidable pulverizado serie 300
- Tornillo de sujeción de acero inoxidable 316
- Instrucciones.

Serie de la válvula	Referencia del conjunto
6CTB	SS-MB-6FKB-F05-14DIN-M
9CTB	SS-MB-9CTB-F07-17DIN-M

Opciones de actuadores neumáticos

Para instalación en campo o montados en fábrica

Solenoides

Se instalan en el actuador para obtener un montaje de válvula actuada electroneumáticamente.

■ Indicadores de posición

Indican visualmente el estado de la válvula.

Limitadores de final de carrera

indican la posición del actuador mediante una señal eléctrica. Cumplen varios rangos NEMA, como NEMA 4 (resistencia a la intemperie) y NEMA 7 (antideflagrantes).

Todos los componentes eléctricos mostrados arriba cumplen los requisitos de la normativa Norteamericana NEMA y CE/CENELEC europea. Contacte con su representante autorizado de Swagelok para la información de pedido.

Para ampliar la información sobre solenoides, indicadores de posición y limitadores de final de carrera, consulte el catálogo Swagelok *Opciones de actuación de las válvulas de bola*, MS-02-343.



Opciones

Materiales de la junta tórica

Abajo se muestran los materiales opcionales de las juntas tóricas disponibles para todas las válvulas de bola serie CTB. Para pedirlas, añada el indicador del material opcional de la junta tórica a la referencia de la válvula.

Ejemplos:

Junta tórica opcional de HNBR: SS-6CTBCT4-H

Junta tórica opcional de FFKM perfluorocarbono: SS-6CTBCT4-C

Material de la junta tórica	Temperatura de servicio °C (°F)	Indicador
HNBR	-17 (0) a 121 (250)	-H
FFKM perfluorocarbono	-6 (20) a 85 (185)	-C

Accesorios

Conjuntos de mandos con bloqueo

Hay disponibles conjuntos de mandos con bloqueo. Cada conjunto contiene un mando con bloqueo de acero inoxidable 316, los tornillos del conjunto, el tope mecánico de bloqueo y las instrucciones.

Conjuntos de tuercas del panel

Hay disponibles conjuntos de tuercas para montaje en panel de las válvulas manuales. El espesor mínimo del panel es de 3,2 mm (0,125 pulg.); el máximo es de 12,7 mm (0,50 pulg.). Cada conjunto contiene una tuerca de montaje en panel de acero inoxidable 316 y las instrucciones.

Conjuntos de pernos superiores

Hay disponibles conjuntos de pernos para el montaje superior de las válvulas manuales en un panel de 3,2 mm (0,125 pulg.). Cada conjunto contiene cuatro pernos de acero inoxidable 316 para la parte superior del cuerpo de 1/4-20, 9,5 mm (3/8 pulg.) de largo y las instrucciones.

Serie	Paso de		Referencias										
de la válvula	caudal de la válvula	Conjuntos de mandos con bloqueo	Conjuntos de tuercas del panel	Conjuntos de pernos superiores									
6СТВ	2 vías	SS-5DK-6FKB-LH	SS-7K-6FKB	SS-6SCK-0882									
ОСТВ	3 vías	SS-5DK-6FKBX-LH	33-7K-0FKB	33-03CK-0602									
9СТВ -	2 vías	SS-5DK-8FKB-LH	SS-7K-8FKB	SS-6SCK-0882									
	3 vías	SS-5DK-8FKBX-LH	99-1V-8FKB	55-05UN-0882									



Válvulas de aguja— Serie IPT

Para presiones hasta 4134 bar (60.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Presiones de servicio hasta 4134 bar (60.000 psig)
- Temperaturas hasta 121°C (250°F) con empaquetadura de PTFE; hasta 343°C (650°F) con empaquetadura de Grafoil®
- Tamaños de conexiones finales: 1/4, 3/8, 1/2, 9/16, 3/4 y 1 pulg.
- Tipos de conexiones finales:
 - Cono y rosca de media y alta presión
 - Rosca NPT de media presión
 - Accesorio para tubo Swagelok de media presión (FK)
- Válvulas manuales y actuadas neumáticamente

Características

- Obturador en V o de regulación.
- Empaquetadura por debajo de la rosca del vástago.
- Orificios pasantes integrales para montaje con soportes.
- Disponible opción de montaje en panel.
- Disponibles para aplicaciones de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO15156.
 - Las opciones incluyen la aleación 2507 de conformidad con NACE, la aleación 625 de conformidad con NACE y el acero inoxidable 316 recocido de conformidad con NACE.
 - Las válvulas y accesorios conificados y roscados tanto de aleación 2507 como de acero inoxidable 316, se entregan sin collarines ni manguitos.

Presión y temperatura de servicio

Los rangos están basados en válvulas manuales con empaquetadura opcional de Grafoil. Los rangos están limitados a: 121°C (250°F) máx. con empaquetadura del vástago de PTFE.

		Conexión final de la válvula											
	Accesorio FK para Tubo de Media Presión	NPT h	embra	c	Cono y rosca								
	1/4, 3/8, 1/2, 9/16, 3/4 pulg. ^②	1/4, 3/8 y 1/2 pulg.	3/4 y 1 pulg.	Media presión (1/4 a 1 pulg.)		resión 9/16 pulg.)							
Temperatura °C (°F)		Р	resión de ser	vicio, bar (psig)									
-40 a 121 (-40 a 250)	1378 (20.000)	1034 (15.000)	689 (10.000)	1378 (20.000)	2067 (30.000)	4134 (60.000)							
121 a 148 (250 a 300)	1322 (19.200)	992 (14.400)	661 (9.600)	1322 (19.200)	1984 (28.800)	3968 (57.600)							
148 a 343 (300 a 650)	1281 (18.600)	961 (13.950)	640 (9.300)	1281 (18.600)	1922 (27.900)	3844 (55.800)							

① La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión

Información importante acerca de las válvulas de aguja

- A Para alargar la vida de servicio y evitar fugas, puede ser necesario un ajuste periódico de la empaquetadura.
- △ Las válvulas no actuadas durante un periodo de tiempo prolongado, pueden tener un par de actuación inicial más alto.
- A Para alargar la vida de servicio, garantizar el rendimiento de la válvula y evitar fugas, aplique solo el par necesario para conseguir un cierre efectivo.



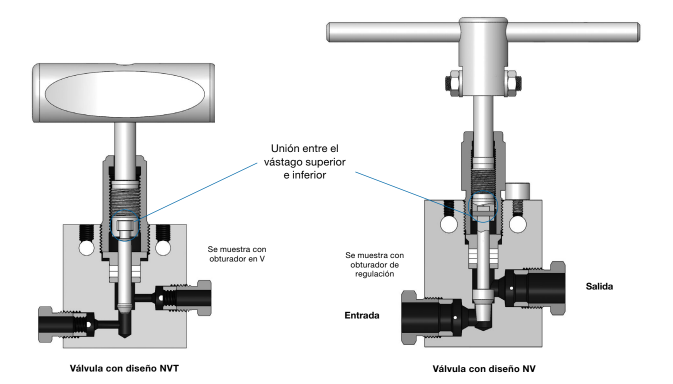
² Ver la presión de servicio en las páginas 102 a 104.

Diseño NVT

- Diseño estándar para válvulas manuales con conexiones finales de 1/4, 3/8, 1/2 y 9/16 pulg.
- Ensamblaje del vástago de dos piezas.
- Unión entre el vástago superior e inferior no giratoria, ubicada encima de la empaquetadura para proteger el fluido del sistema.
- Abre totalmente entre 4 y 5 vueltas.
- Bonete mecanizado en C63000 para reducir el par de actuación.
- El bonete integral con mecanismo de bloqueo previene el desmontaje accidental y facilita la instalación en panel.
- Mando de acero inoxidable.
- Válvulas de 2 vías bidireccionales.

Diseño NV

- Diseño estándar para las válvulas manuales con conexiones finales de 3/4 y 1 pulg. y todas las válvulas actuadas neumáticamente.
- Ensamblaje del vástago de varias piezas.
- Unión entre el vástago superior e inferior no giratoria, ubicada encima de la empaquetadura para proteger el fluido del sistema.
- Abre totalmente entre 8 y 9 vueltas.
- Manguito del cojinete del vástago mecanizado en acero inoxidable S17400 para reducir el par de actuación.
- El mecanismo de bloqueo del bonete previene el desmontaje accidental y facilita la instalación en panel.
- Mando de acero inoxidable.



Pruebas

Todas las válvulas de aguja NV y NVT se prueban en fábrica con agua hasta su máxima presión de servicio con un requisito de fuga no detectable en el asiento y la empaquetadura.

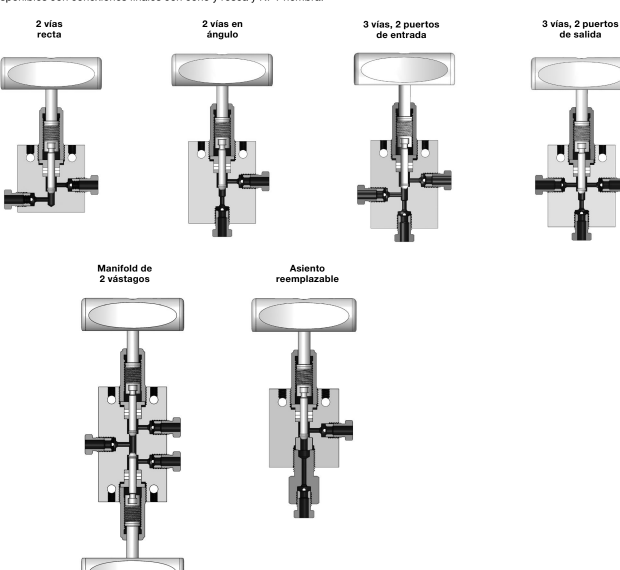
Limpieza y embalaje

Todas las válvulas de aguja NV y NVT son limpiadas y embaladas de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje* estándar (SC-10), MS-06-62.

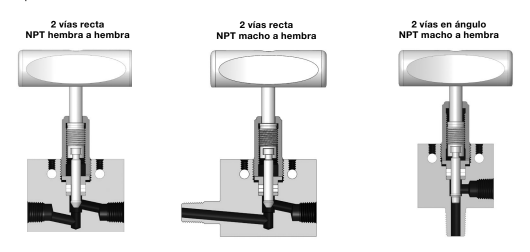


Modelos de cuerpos

■ Disponibles con conexiones finales con cono y rosca y NPT hembra.



■ Disponible con conexiones finales NPT solo



Materiales de construcción

Diseño NVT 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

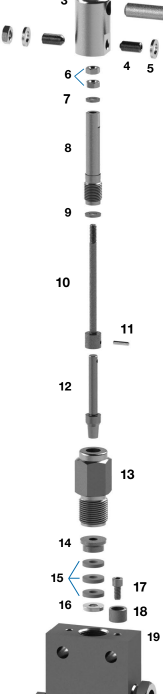
	Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM
1	Tornillo del mando con hexágono interior	Acero inoxidable 316
2	Muelle	Acero inox. 316/A313
3	Mando	
4	Anillo retenedor	Acero inox. 316/A276 o A479
5	Vástago superior	
6	Vástago inferior	S17400/A564,Tipo 630
7	Bonete	C63000/B150
8	Arandela de la empaquetadura superior	Acero inox. 316/A276 o A479
9	Anillo de la empaquetadura	PTFE reforzado
10	Arandela de la empaquetadura inferior	Acero inox. 316/A276 o A479
11	Cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479
	Lubricantes	PTFE fluorado con base de hidrocarburo

Los componentes húmedos se indican en cursiva.



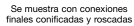
1

2



	Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM
1	Pasador del muelle	Acero inox. 18-8/A193
2	Mando	Acero inox. 316/A276 o A479
3	Soporte del mando	Acero 1110x. 310/A270 0 A479
4	Tornillo de sujeción	
5	Arandela de bloqueo del muelle	Acero inox. 18-8/A193
6	Contratuerca	
7	Arandela del cojinete superior	Acero inox. 316/A276 o A479
8	Manguito del vástago	S17400/A564,Tipo 630
9	Arandela del cojinete inferior	Acero inox. 316/A276 o A479
10	Vástago superior	
11	Pasador guía	Acero inox. 18-8/A193
12	Vástago inferior	S17400/A564,Tipo 630
13	Bonete	Acero inox. 316/A276 o A479
14	Arandela superior de la empaquetadura	Acero inox. 316/A276 o A479
15	Empaquetadura	PTFE reforzado
16	Arandela inferior de la empaquetadura	Acero inox. 316/A276 o A479
17	Tornillo con hexágono interior	Acero inoxidable 316
18	Dispositivo de bloqueo	Acero inox. 316L/A-276
19	Cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479
	Lubricantes	PTFE fluorado con base de hidrocarburo

Los componentes húmedos se indican en cursiva.

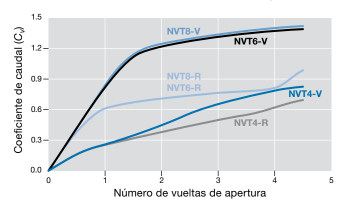




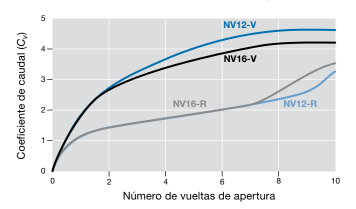
Coeficiente de caudal según número de vueltas de apertura

Conexiones finales NPT, 2 vías modelo recto

Presión de servicio 1034 bar (15.000 psig)

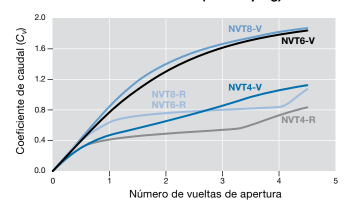


Presión de servicio 689 bar (10.000 psig)

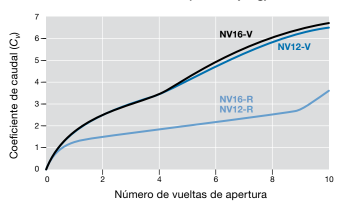


Conexiones finales NPT, 2 vías modelo en ángulo

Presión de servicio 1034 bar (15.000 psig)



Presión de servicio 689 bar (10.000 psig)

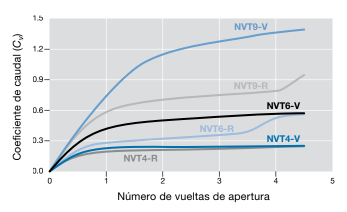


V = obturador en V; R = obturador de regulación

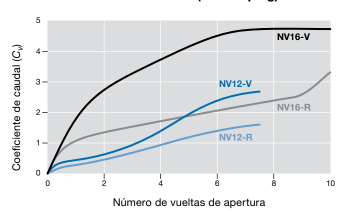
Coeficiente de caudal según número de vueltas de apertura

Conexiones finales con cono y rosca de media presión, 2 vías modelo recto

Presión de servicio 1378 bar (20.000 psig)

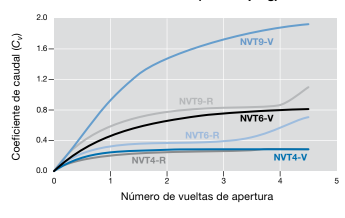


Presión de servicio 1378 bar (20.000 psig)

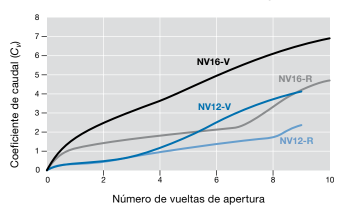


Conexiones finales con cono y rosca de media presión, 2 vías modelo en ángulo

Presión de servicio 1378 bar (20.000 psig)



Presión de servicio 1378 bar (20.000 psig)

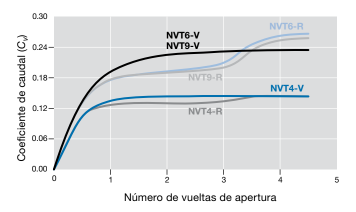


V = obturador en V; R = obturador de regulación

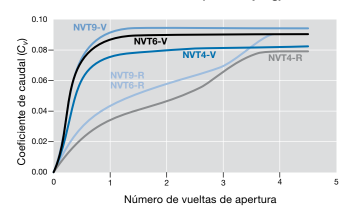
Coeficiente de caudal según número de vueltas de apertura

Conexiones finales con cono y rosca de alta presión, 2 vías modelo recto

Presión de servicio 2067 bar (30.000 psig)

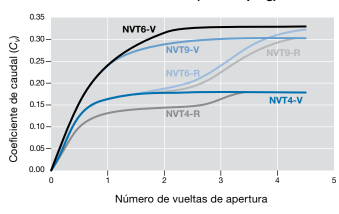


Presión de servicio 4134 bar (60.000 psig)

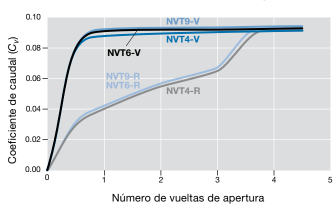


Conexiones finales con cono y rosca de alta presión, 2 vías modelo en ángulo

Presión de servicio 2067 bar (30.000 psig)



Presión de servicio 4134 bar (60.000 psig)



V = obturador en V; R = obturador de regulación

Información de Pedido y Dimensiones

Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

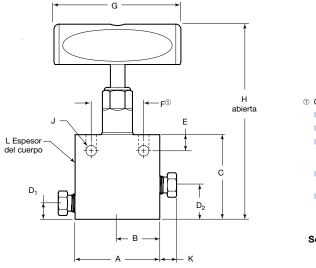
Seleccione una referencia.

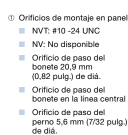
Las referencias especifican un obturador en V. Para pedir un obturador de regulación, sustituya la ${\bf V}$ de la referencia por una ${\bf R}$.

Ejemplo: NVT4M1RA20

Opciones y Accesorios

Para el montaje en panel, válvulas en cumplimiento de NACE, empaquetadura del vástago de alta temperatura y el conjunto de bloqueo del mando, vea la página 105.





Se muestra modelo NVT

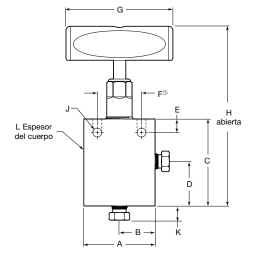


2 vías recta

Conexiones	finales							Din	nensione	es, mm (p	ulg.)				
Entrada/ Salida	Tamaño	Referencia	Orificio mm (pulg.)	Α	В	С	D ₁	D ₂	E	F	G	н	J	К	L
					689	bar (10.0)00 psig)								
NPT hembra	3/4 pulg.	NV12N1VD10	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	121 (4,75)	25,4 (1,00)	49,3 (1,94)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	257 (10,1)	14,2 (0,56)	_	44,4
NET HEILDIA	1 pulg.	NV16N1VD10	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	121 (4,75)	25,4 (1,00)	49,3 (1,94)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	257 (10,1)	14,2 (0,56)	_	(1,75)
					1034	4 bar (15.	000 psig)								
	1/4 pulg.	NVT4N1VG15	6,4 (0,25)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	50,8 (2,00)	9,7 (0,38)	20,6 (0,81)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	_	25,4
NPT hembra	3/8 pulg.	NVT6N1VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	73,2 (2,88)	12,7 (0,50)	28,7 (1,13)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	139 (5,46)	8,6 (0,34)	_	(1,00)
	1/2 pulg.	NVT8N1VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	76,2 (3,00)	15,7 (0,62)	31,8 (1,25)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	142 (5,58)	8,6 (0,34)	_	31,8 (1,25)
					1378	3 bar (20.	000 psig)								
	1/4 pulg.	NVT4FK1VA20	3,2 (0,125)	49,5 (1,95)	24,8 (0,98)	50,8 (2,00)	9,7 (0,38)	20,6 (0,81)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)
	3/8 pulg.	NVT6FK1VA20	5,1 (0,20)	57,2 (2,25)	28,7 (1,13)	63,5 (2,50)	22,4 (0,88)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	136 (5,37)	6,4 (0,25)	15,5 (0,61)	25,4 (1,00)
Accesorio FK para Tubo de Media Presión	1/2 pulg.	NVT8FK1VB20	7,9 (0,312)	68,8 (2,71)	34,5 (1,36)	79,5 (3,13)	19,1 (0,75)	35,1 (1,38)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	144 (5,66)	8,6 (0,34)	17,8 (0,70)	38,1 (1,50)
	9/16 pulg.	NVT9FK1VB20	7,9 (0,312)	68,6 (2,70)	34,3 (1,35)	79,5 (3,13)	19,1 (0,75)	36,3 (1,43)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	145 (5,71)	8,6 (0,34)	18,8 (0,74)	38,1 (1,50)
	3/4 pulg.	NV12FK1VC20	11,2 (0,44)	92,7 (3,65)	46,5 (1,83)	105 (4,12)	28,4 (1,12)	47,5 (1,87)	15,7 (0,62)	44,7 (1,76)	203 (8,00)	236 (9,29)	11,2 (0,44)	25,9 (1,02)	44,4 (1,75)
					1378	3 bar (20.	000 psig)								
	1/4 pulg.	NVT4M1VA20	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	50,8 (2,00)	9,7 (0,38)	20,6 (0,81)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	9,7 (0,38)	
	3/8 pulg.	NVT6M1VA20	5,1 (0,20)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	50,8 (2,00)	9,7 (0,38)	20,6 (0,81)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)
Cono y rosca	9/16 pulg.	NVT9M1VB20	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	73,2 (2,88)	12,7 (0,50)	28,7 (1,13)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	139 (5,46)	8,6 (0,34)	17,3 (0,68)	
	3/4 pulg.	NV12M1VC20	11,2 (0,44)	76,2 (3,00)	38,1 (1,50)	95,3 (3,75)	19,1 (0,75)	38,1 (1,50)	15,7 (0,62)	44,7 (1,76)	203 (8,00)	225 (8,84)	11,2 (0,44)	15,0 (0,59)	35,1 (1,38)
	1 pulg.	NV16M1VD20	14,2 (0,56)	105 (4,12)	2,06 (52,3)	121 (4,75)	25,4 (1,00)	49,3 (1,94)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	257 (10,1)	14,2 (0,56)	18,8 (0,74)	44,4 (1,75)
					2067	7 bar (30.	000 psig)								
	1/4 pulg.	NVT4H1VY30	2,4 (0,093)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	50,8 (2,00)	12,7 (0,50)	22,4 (0,88)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	120 (4,74)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H1VY30	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	50,8 (2,00)	12,7 (0,50)	22,4 (0,88)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	120 (4,74)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H1VY30	3,2 (0,125)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	62,0 (2,44)	22,4 (0,88)	23,5 (1,32)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	132 (5,18)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)
					4134	4 bar (60.	000 psig)								
	1/4 pulg.	NVT4H1VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	53,8 (2,12)	10,8 (0,43)	20,8 (0,82)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	124 (4,89)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H1VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	57,2 (2,25)	10,8 (0,43)	20,8 (0,82)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	128 (5,02)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H1VM60	1,6 (0,062)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	2,50 (63,5)	19,1 (0,75)	30,2 (1,19)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	134 (5,27)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



- ① Orificios de montaje en panel
 - NVT: #10 -24 UNC
- NV: No disponible
- Orificio de paso del bonete 20,9 mm (0,82 pulg.) de diá.
- Orificio de paso del bonete en la línea central
- Orificio de paso del perno 5,6 mm (7/32 pulg.) de diá.

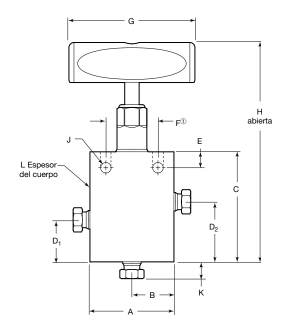
Se muestra modelo NVT

2 vías en ángulo

Conexiones	finales							Dimen	siones, m	m (pulg.)				
Entrada/ Salida	Tamaño	Referencia	Orificio mm (pulg.)	A	В	С	D	E	F	G	н	J	К	L
					689 ba	ar (10.000	psig)							
NPT hembra	3/4 pulg.	NV12N2VD10	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	140 (5,50)	68,3 (2,69)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	279 (11,0)	14,2 (0,56)	_	44,4
W Thembia	1 pulg.	NV16N2VD10	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	140 (5,50)	68,3 (2,69)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	279 (11,0)	14,2 (0,56)	_	(1,75)
					1034 b	ar (15.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4N2VG15	6,4 (0,25)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	62,0 (2,44)	31,8 (1,25)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	134 (5,28)	6,4 (0,25)	_	25,4
NPT hembra	3/8 pulg.	NVT6N2VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	85,9 (3,38)	41,4 (1,63)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	151 (5,96)	8,6 (0,34)	_	(1,00)
	1/2 pulg.	NVT8N2VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	85,9 (3,38)	41,4 (1,63)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	151 (5,96)	8,6 (0,34)	_	31,8 (1,25)
					1378 b	ar (20.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4FK2VA20	3,2 (0,125)	49,5 (1,95)	24,9 (0,98)	64,0 (2,52)	33,8 (1,33)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	136 (5,36)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	
Accesorio FK para Tubo de Media Presión	3/8 pulg.	NVT6FK2VA20	5,1 (0,20)	57,2 (2,25)	28,7 (1,13)	63,5 (2,50)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	136 (5,34)	6,4 (0,25)	15,5 (0,61)	25,4 (1,00)
	1/2 pulg.	NVT8FK2VB20	7,9 (0,312)	62,2 (2,45)	31,2 (1,23)	85,9 (3,38)	41,4 (1,63)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	151 (5,96)	8,6 (0,34)	17,8 (0,70)	
					1378 b	ar (20.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4M2VA20	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	62,0 (2,44)	31,8 (1,25)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (5,28)	6,4 (0,25)	9,7 (0,38)	
	3/8 pulg.	NVT6M2VA20	5,1 (0,20)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	62,0 (2,44)	31,8 (1,25)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (5,28)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)
Cono y rosca	9/16 pulg.	NVT9M2VB20	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	85,9 (3,38)	41,4 (1,63)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	151 (5,96)	8,6 (0,34)	17,3 (0,68)	
	3/4 pulg.	NV12M2VC20	11,2 (0,44)	76,2 (3,00)	38,1 (1,50)	114 (4,50)	57,2 (2,25)	15,7 (0,62)	44,7 (1,76)	203 (8,00)	243 (9,58)	11,2 (0,44)	15,0 (0,59)	35,1 (1,38)
	1 pulg.	NV16M2VD20	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	140 (5,50)	68,3 (2,69)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	275 (10,8)	14,2 (0,56)	18,8 (0,74)	44,4 (1,75)
					2067 b	ar (30.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4H2VY30	2,4 (0,093)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	50,8 (2,00)	22,4 (0,88)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	120 (4,74)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H2VY30	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	53,8 (2,12)	25,4 (1,00)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	123 (4,86)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H2VY30	3,2 (0,125)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	62,0 (2,44)	33,5 (1,32)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	132 (5,18)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)
					4134 b	ar (60.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4H2VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	60,5 (2,38)	27,2 (1,07)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	131 (5,15)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca 3	3/8 pulg.	NVT6H2VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	137 (5,39)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H2VM60	1,6 (0,062)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	71,4 (2,81)	38,1 (1,50)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	142 (5,58)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



- ① Orificios de montaje en panel
 - NVT: #10 -24 UNC
 - NV: No disponible
 - Orificio de paso del bonete 20,9 mm (0,82 pulg.) de diá.
 - Orificio de paso del bonete en la línea central
 - Orificio de paso del perno 5,6 mm (7/32 pulg.) de diá.

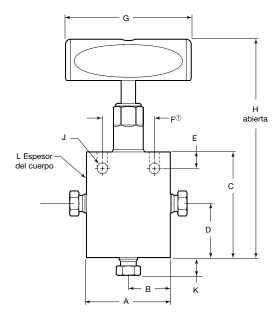
Se muestra modelo NVT

3 vías, 2 puertos de entrada

Conexiones	finales		Orificio	Dimensiones, mm (pulg.)											
Entrada/ Salida	Tamaño	Referencia	mm (pulg.)	Α	В	С	D ₁	D ₂	E	F	G	н	J	К	L
	1034 bar (15.000 psig)														
	1/4 pulg.	NVT4N3VG15	6,4 (0,25)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	66,5 (2,62)	25,4 (1,00)	36,3 (1,43)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	139 (5,46)	6,4 (0,25)	-	25,4
NPT hembra	3/8 pulg.	NVT6N3VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	91,9 (3,62)	31,5 (1,24)	47,5 (1,87)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	157 (6,20)	8,6 (0,34)	-	(1,00)
	1/2 pulg.	NVT8N3VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	91,9 (3,62)	31,5 (1,24)	47,5 (1,87)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	157 (6,20)	8,6 (0,34)	-	31,8 (1,25)
					137	8 bar (20	.000 psig)								
Accesorio FK	1/4 pulg.	NVT4FK3VA20	3,2 (0,125)	49,5 (1,95)	24,9 (0,98)	66,5 (2,62)	25,4 (1,00)	36,3 (1,43)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	139 (5,46)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	25,4
para Tubo de Media Presión	3/8 pulg.	NVT6FK3VA20	5,1 (0,20)	2,45 (62,2)	31,2 (1,23)	91,9 (3,62)	31,5 (1,24)	47,5 (1,87)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	157 (6,20)	8,6 (0,34)	15,5 (0,61)	(1,00)
	1378 bar (20.000 psig)														
	1/4 pulg.	NVT4M3VA20	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	66,5 (2,62)	25,4 (1,00)	36,3 (1,43)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	139 (5,46)	6,4 (0,25)	9,7 (0,38)	
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6M3VA20	5,1 (0,20)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	66,5 (2,62)	25,4 (1,00)	36,3 (1,43)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	139 (5,46)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)
	9/16 pulg.	NVT9M3VB20	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	1,25 (31,8)	92,2 (3,63)	31,8 (1,25)	47,8 (1,88)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	158 (6,21)	8,6 (0,34)	17,3 (0,68)	
					206	7 bar (30	.000 psig)								
	1/4 pulg.	NVT4H3VY30	2,4 (0,093)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	53,8 (2,12)	15,7 (0,62)	25,4 (1,00)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	123 (4,86)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H3VY30	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	63,5 (2,50)	25,4 (1,00)	35,1 (1,38)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	133 (5,24)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H3VY30	3,2 (0,125)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	73,2 (2,88)	33,5 (1,32)	44,7 (1,76)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	143 (5,62)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)
					413	4 bar (60	.000 psig)								
	1/4 pulg.	NVT4H3VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	60,5 (2,38)	17,5 (0,69)	27,2 (1,07)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	131 (5,15)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H3VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	69,8 (2,75)	26,9 (1,06)	36,6 (1,44)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	140 (5,52)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H3VM60	1,6 (0,062)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	77,0 (3,03)	32,5 (1,28)	43,7 (1,72)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	148 (5,82)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



- ① Orificios de montaje en panel
 - NVT: #10 -24 UNC
 - NV: No disponible
- Orificio de paso del bonete 20,9 mm (0,82 pulg.) de diá.
- Orificio de paso del bonete en la línea central
- Orificio de paso del perno 5,6 mm (7/32 pulg.) de diá.

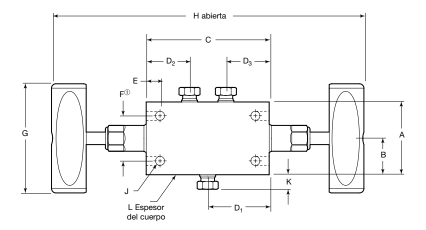
Se muestra modelo NVT

3 vías, 2 puertos de salida

Conexiones	finales							Dimen	siones, m	m (pulg.)				
Entrada/ Salida	Tamaño	Referencia	Orificio mm (pulg.)	A	В	С	D	E	F	G	н	J	К	L
					1034 b	ar (15.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4N4VG15	6,4 (0,25)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	62,0 (2,44)	31,8 (1,25)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	134 (5,28)	6,4 (0,25)	-	25,4
NPT hembra	3/8 pulg.	NVT6N4VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	85,9 (3,38)	41,4 (1,63)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	151 (5,96)	8,6 (0,34)	_	(1,00)
	1/2 pulg.	NVT8N4VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	85,9 (3,38)	41,4 (1,63)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	151 (5,96)	8,6 (0,34)	_	31,8 (1,25)
					1378 b	ar (20.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4M4VA20	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	62,0 (2,44)	31,8 (1,25)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	134 (5,28)	6,4 (0,25)	9,7 (0,38)	
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6M4VA20	5,1 (0,20)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	62,0 (2,44)	31,8 (1,25)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	134 (5,28)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)
	9/16 pulg.	NVT9M4VB20	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	85,9 (3,38)	41,4 (1,63)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	151 (5,96)	8,6 (0,34)	17,3 (0,68)	
					2067 b	ar (30.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4H4VY30	2,4 (0,093)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	50,8 (2,00)	22,4 (0,88)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	120 (4,74)	7, 1 (0,28)	15,0 (0,59)	
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H4VY30	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	53,8 (2,12)	25,4 (1,00)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	123 (4,86)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	25,4 (1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H4VY30	3,2 (0,125)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	62,0 (2,44)	33,5 (1,32)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	132 (5,18)	7, 1 (0,28)	25,4 (1,00)	
					4134 b	ar (60.000	psig)							
	1/4 pulg.	NVT4H4VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	60,5 (2,38)	27,2 (1,07)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	131 (5,15)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H4VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	137 (5,39)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H4VM60	1,6 (0,062)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	71,4 (2,81)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	38,1 (1,50)	76,2 (3,00)	142 (5,58)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



- ① Orificios de montaje en panel
 - NVT: #10 -24 UNC
 - NV: No disponible
- Orificio de paso del bonete 20,9 mm (0,82 pulg.) de diá.
- Orificio de paso del bonete en la línea central
- Orificio de paso del perno 5,6 mm (7/32 pulg.) de diá.

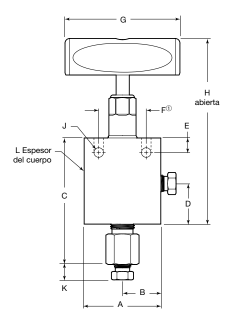
Se muestra modelo NVT

Manifold de 2 vástagos

Conexiones	finales		Orificio						Dimens	iones, m	ım (pulg.)					
Entrada/ Salida	Tamaño	Referencia	mm (pulg.)	A	В	С	D ₁	D ₂	D ₃	E	F	G	н	J	К	L
						1034 b	ar (15.000) psig)								
	1/4 pulg.	NVT4N5VG15	6,4 (0,25)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	85,9 (3,38)	42,9 (1,69)	30,2 (1,19)	30,2 (1,19)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	230 (9,06)	6,4 (0,25)	_	25,4
NPT hembra	3/8 pulg.	NVT6N5VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	130 (5,12)	65,0 (2,56)	44,4 (1,75)	44,4 (1,75)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	262 (10,3)	8,6 (0,34)	_	(1,00)
	1/2 pulg.	NVT8N5VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	130 (5,12)	65,0 (2,56)	44,4 (1,75)	44,4 (1,75)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	262 (10,3)	8,6 (0,34)	_	31,8 (1,25)
						1378 b	ar (20.000) psig)								
Accesorio FK para Tubo de Media Presión	1/4 pulg.	NVT4FK5VA20	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	85,9 (3,38)	42,9 (1,69)	30,2 (1,19)	30,2 (1,19)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	229 (9,00)	6,4 (0,25)	9,7 (0,38)	25,4 (1,00)
					<u> </u>	1378 b	ar (20.000) psig)								
	1/4 pulg.	NVT4M5VA20	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	85,9 (3,38)	42,9 (1,69)	30,2 (1,19)	30,2 (1,19)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	230 (9,06)	6,4 (0,25)	9,7 (0,38)	
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6M5VA20	5,1 (0,20)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	85,9 (3,38)	42,9 (1,69)	30,2 (1,19)	30,2 (1,19)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	230 (9,06)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)
	9/16 pulg.	NVT9M5VB20	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	130 (5,12)	65,0 (2,56)	44,4 (1,75)	44,4 (1,75)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	262 (10,3)	8,6 (0,34)	17,3 (0,68)	
						2067 b	ar (30.000) psig)								
	1/4 pulg.	NVT4H5VY30	2,4 (0,093)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	77,7 (3,06)	38,9 (1,53)	28,4 (1,12)	28,4 (1,12)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	217 (8,54)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H5VY30	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	82,6 (3,25)	41,1 (1,62)	28,4 (1,12)	28,4 (1,12)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	222 (8,73)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	25,4 (1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H5VY30	3,2 (0,125)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	95,2 (3,75)	47,8 (1,88)	28,4 (1,12)	28,4 (1,12)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	234 (9,23)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	
						4134 b	ar (60.000) psig)								
	1/4 pulg.	NVT4H5VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	87,4 (3,44)	43,7 (1,72)	33,3 (1,31)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	228 (8,98)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8 pulg.	NVT6H5VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	95,2 (3,75)	47,8 (1,88)	33,3 (1,31)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	236 (9,29)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16 pulg.	NVT9H5VM60	1,6 (0,062)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	33,3 (1,31)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	245 (9,66)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



- ① Orificios de montaje en panel
 - NVT: #10 -24 UNC
 - NV: No disponible
- Orificio de paso del bonete 20,9 mm (0,82 pulg.) de diá.
- Orificio de paso del bonete en la línea central
- Orificio de paso del perno 5,6 mm (7/32 pulg.) de diá.

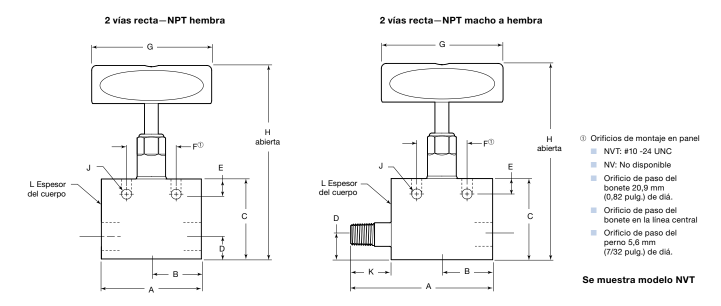
Se muestra modelo NVT

Asiento reemplazable

Conexiones		Orificio					Dimen	siones, m	m (pulg.)					
Entrada/ Salida	Tamaño pulg.	Referencia	mm (pulg.)	А	В	С	D	E	F	G	н	J	К	L
	1034 bar (15.000 psig)													
	1/4	NVT4N6VG15	6,4 (0,25)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	79,5 (3,13)	26,9 (1,06)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	129 (5,09)	6,4 (0,25)	_	25,4
NPT hembra	3/8	NVT6N6VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	114 (4,47)	38,1 (1,50)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	148 (5,83)	8,6 (0,34)	_	(1,00)
	1/2	NVT8N6VB15	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	114 (4,47)	38,1 (1,50)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	148 (5,83)	8,6 (0,34)	_	31,8 (1,25)
					137	8 bar (20.0	00 psig)							
	1/4	NVT4M6VA20	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	83,8 (3,30)	26,9 (1,06)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	129 (5,09)	6,4 (0,25)	9,7 (0,38)	
	3/8	NVT6M6VA20	5,1 (0,20)	2,00 (50,8)	25,4 (1,00)	83,8 (3,30)	26,9 (1,06)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	129 (5,09)	6,4 (0,25)	12,2 (0,48)	25,4 (1,00)
Cono y rosca	9/16	NVT9M6VB20	7,9 (0,312)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	118 (4,63)	38,1 (1,50)	12,7 (0,50)	35,1 (1,38)	102 (4,00)	148 (5,83)	8,6 (0,34)	17,3 (0,68)	
	3/4	NV12M6VC20	11,2 (0,44)	3,00 (76,2)	38,1 (1,50)	137 (5,40)	38,1 (1,50)	15,7 (0,62)	44,7 (1,76)	203 (8,00)	224 (8,83)	11,2 (0,44)	15,0 (0,59)	35,1 (1,38)
	1	NV16M6VD20	14,2 (0,56)	91,9 (3,62)	46,0 (1,81)	182 (7,16)	57,2 (2,25)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	267 (10,5)	14,2 (0,56)	18,8 (0,74)	44,4 (1,75)
					206	7 bar (30.0	00 psig)							
	1/4	NVT4H6VY30	2,4 (0,093)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	87,9 (3,46)	32,0 (1,26)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	130 (5,12)	7,1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8	NVT6H6VY30	3,2 (0,125)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	85,6 (3,37)	32,0 (1,26)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	130 (5,12)	7,1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16	NVT9H6VY30	3,2 (0,125)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	92,5 (3,64)	38,1 (1,50)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	132 (5,18)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)
					413	4 bar (60.0	00 psig)							
	1/4	NVT4H6VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	91,9 (3,62)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	137 (5,39)	7, 1 (0,28)	15,0 (0,59)	25,4
Cono y rosca	3/8	NVT6H6VM60	1,6 (0,062)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	97,0 (3,82)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	137 (5,39)	7, 1 (0,28)	18,3 (0,72)	(1,00)
	9/16	NVT9H6VM60	1,6 (0,062)	66,5 (2,62)	33,3 (1,31)	102 (4,01)	33,3 (1,31)	9,7 (0,38)	35,1 (1,38)	76,2 (3,00)	137 (5,39)	7,1 (0,28)	25,4 (1,00)	38,1 (1,50)



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



2 vías recta-NPT hembra

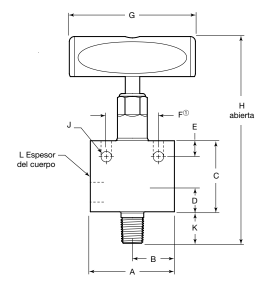
Conexiones	Conexiones finales			Dimensiones, mm (pulg.)										
Entrada/ Salida	Tamaño	Referencia	Orificio mm (pulg.)	Α	В	C	D	E	F	G	н	J	L	
	689 bar (10.000 psig)													
	3/4 pulg.	NV12N1VF10	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	121 (4,75)	38,1 (1,50)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	257 (10,1)	14,2 (0,56)	44,4 (1,75)	
NPT hembra	1 pulg.	NV16N1VF10	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	121 (4,75)	38,1 (1,50)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	257 (10,1)	14,2 (0,56)	44,4 (1,75)	
					1034 bar	(15.000 psiç	1)							
	1/4 pulg.	NVT4N1VE15	6,4 (0,25)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	50,8 (2,00)	15,7 (0,62)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	25,4	
NPT hembra	3/8 pulg.	NVT6N1VE15	6,4 (0,25)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	50,8 (2,00)	15,7 (0,62)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	(1,00)	
	1/2 pulg.	NVT8N1VE15	6,4 (0,25)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	50,8 (2,00)	15,7 (0,62)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	31,8 (1,25)	

2 vías recta-NPT macho a hembra

Conexiones finales														
Entrada/ Salida	Tamaño	Referencia	Orificio mm (pulg.)	A	В	C	D	E	F	G	н	J	К	L
				1	034 bar (15.000 psig)							
	1/4 pulg.	NVT4N7VE15	6,4 (0,25)	88,9 (3,50)	31,8 (1,25)	50,8 (2,00)	15,7 (0,62)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)
NPT macho- hembra	3/8 pulg.	NVT6N7VE15	6,4 (0,25)	88,9 (3,50)	31,8 (1,25)	50,8 (2,00)	15,7 (0,62)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	25,4 (1,00)	25,4 (1,00)
	1/2 pulg.	NVT8N7VE15	6,4 (0,25)	88,9 (3,50)	31,8 (1,25)	50,8 (2,00)	15,7 (0,62)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	123 (4,84)	6,4 (0,25)	25,4 (1,00)	31,8 (1,25)



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



- 1 Orificios de montaje en panel
- NVT: #10 -24 UNC
- NV: No disponible
- Orificio de paso del bonete 20,9 mm (0,82 pulg.) de diá.
- Orificio de paso del bonete en la línea central
- Orificio de paso del perno 5,6 mm (7/32 pulg.) de diá.

Se muestra modelo NVT

En ángulo-NPT macho a hembra

Conexiones finales				Dimensiones, mm (pulg.)										
Entrada/ Salida	Tamaño	Referencia	Orificio mm (pulg.)	Α	В	С	D	E	F	G	н	J	K	L
	689 bar (10.000 psig)													
NPT macho-	3/4 pulg.	NV12N8VF10	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	102 (4,00)	19,0 (0,75)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	257 (10,1)	14,2 (0,56)	19,0 (0,75)	47,8 (1,88)
hembra	1 pulg.	NV16N8VF10	14,2 (0,56)	105 (4,12)	52,3 (2,06)	106 (4,19)	23,9 (0,94)	28,4 (1,12)	63,5 (2,50)	254 (10,0)	257 (10,1)	14,2 (0,56)	23,9 (0,94)	47,8 (1,88)
					1034	bar (15.00	O psig)							
	1/4 pulg.	NVT4N8VE15	6,4 (0,25)	50,8 (2,00)	25,4 (1,00)	42,9 (1,69)	12,7 (0,50)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	134 (5,28)	6,4 (0,25)	19,0 (0,75)	25,4 (1,00)
NPT macho- hembra	3/8 pulg.	NVT6N8VE15	6,4 (0,25)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	42,9 (1,69)	12,7 (0,50)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	134 (5,28)	6,4 (0,25)	19,0 (0,75)	25,4 (1,00)
	1/2 pulg.	NVT8N8VE15	6,4 (0,25)	63,5 (2,50)	31,8 (1,25)	46,0 (1,81)	15,7 (0,62)	9,7 (0,38)	31,5 (1,24)	76,2 (3,00)	144 (5,65)	6,4 (0,25)	25,4 (1,00)	31,8 (1,25)

Para válvulas con conexiones finales mediante accesorios para tubo de media presión Swagelok, contacte con su representante autorizado de Swagelok.

Opciones

Conjunto de bloqueo del bonete

Hay disponible un conjunto de bloqueo del bonete de las válvulas diseño NVT para evitar el desmontaje accidental del bonete. Para pedir una válvula NVT con conjunto de bloqueo del bonete montado en fábrica, añada **-BLD** a la referencia de la válvula.



Ejemplo: NVT4M1VA20-BLD

Montaje en panel

Las válvulas NVT se pueden montar en panel utilizando dos métodos:

- El montaje al panel con pernos es estándar en todas las válvulas NVT. El plano dimensional anterior muestra los dos orificios roscados UNC del cuerpo de la válvula en la cota F.
- Las válvulas NVT también están disponibles con montaje opcional al panel con tuerca. Para pedir una válvula NVT con bonete roscado y tuerca, añada -PM a la referencia de la válvula.

Ejemplo: NVT4M1VA20-PM

Empaquetadura del vástago de alta temperatura

Hay disponible una empaquetadura del vástago de Grafoil para temperaturas hasta 343°C (650°F). Para pedir válvulas con empaquetadura del vástago de Grafoil instalada en fábrica, añada -GR a la referencia de la válvula.

Ejemplo: NVT4M1VA20-GR

Nota: El Grafoil no está disponible para los vástagos en Y.

Material del vástago compatible con el Hidrógeno

Hay disponibles vástagos de Nitronic[®] 50 para aplicaciones de Hidrógeno hasta 20.000 psi. Para pedir válvulas con vástagos de Nitronic 50 montados en fábrica, añada **-N50** a la referencia de la válvula.

Ejemplo: NVT4M1VA20-N50

Nota: El material estándar de la empaquetadura del vástago es PTFE.

Válvulas de conformidad con NACE para servicio de gases sulfurosos

Las válvulas NV y NVT están disponibles para servicio de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO 15156. Para ampliar la información sobre las válvulas para servicio de gases sulfurosos, contacte con su representante autorizado de Swagelok.



106

Actuadores Neumáticos

Los actuadores neumáticos están diseñados para una actuación remota cuando la actuación manual es difícil o inviable. Los actuadores neumáticos están disponibles en modo normalmente abierto, normalmente cerrado y de doble acción.

- Los actuadores de actuación simple incorporan mecanismos de seguridad que cierran o abren automáticamente ante una pérdida de presión de aire. Éstos incluyen los actuadores neumáticos normalmente cerrados y normalmente abiertos.
 - Normalmente cerrados—Necesitan aire para abrir la válvula (NC); cualquier pérdida de la presión de aire automáticamente cierra la válvula.
 - Normalmente abiertos—Necesitan aire para cerrar la válvula (NO); cualquier pérdida de la presión de aire automáticamente abre la válvula.
- Doble acción—Se necesita aire para abrir o cerrar (DA) los actuadores en una acción controlada mediante aire.

Presión y temperatura de servicio

- Presión de Servicio: Vea la Guía de Selección de los actuadores en la página 108 para seleccionar un actuador neumático según los rangos de la válvula y el actuador.
- Temperatura de Servicio: 93°C (200°F)

Materiales de Construcción

Componente	Calidad del Material / Especificaciones ASTM
Carcasa, cubierta, pistón, placa de montaje, bonete	Aleación 6061/B21, B247, B361
Varilla del pistón, vástago del actuador, inserto	Acero inox. 316/A276 o A479
Muelles (NA, NC)	Cromo silicona
Cojinete del pistón	C63000/B150
Cojinete del muelle (NA)	Acero inox. 316L/A276
Tuercas de bloqueo (NA)	Acero inox. 316/ASME B18.2.2
Tornillos del soporte de tope	Acero inoxidable 316
Juntas tóricas	FKM Fluorocarbono o Buna N
Tornillo de ajuste	Acero inoxidable 18-8
Disco del filtro (NA, NC)	Acero inox. 316L/A276

Limpieza y embalaje

Todas las válvulas de aguja actuadas neumáticamente se limpian y embalan según el catálogo Swagelok *de* Limpieza y embalaje estándar (SC-10), <u>MS-06-62</u>.

Información de Pedido

Todas las válvulas de aguja actuadas neumáticamente incorporan los componentes del diseño NV.

Para pedir una válvula con actuador neumático instalado en fábrica, seleccione la referencia de una válvula manual y modifíquela según se indica a continuación:

- Sustituya NVT por NV en la referencia.
- Añada el indicador del actuador deseado mostrado abajoa la referencia de la válvula.
- Para válvulas con conexiones finales de 1/4 pulg. NPT hembra, "en la referencia cambie la G indicadora del vástago por una A.

Ejemplos:

- Referencia de la válvula manual: NVT9M1VB20; Referencia de la válvula actuada neumáticamente: NV9M1VB20-AO50
- Referencia de la válvula manual con conexiones de 1/4 pulg. NPT hembra: NVT4N1VG15; Referencia de la válvula actuada neumáticamente: NV4N1VA15-AC19

Indicadores del Actuador									
Modelos Neumáticos									
Modo de Actuación Serie 19 (5 pulg.) Serie 50 (8 pulg.)									
Normalmente cerrado	-AO19	-AO50							
Doble acción -DA19 -DA50									
Normalmente abierto	-AC19	-AC50							

Precaución: Los conjuntos actuados deben estar bien alineados y sujetos. Una mala alineación o sujeción del conjunto puede provocar fugas o precipitar fallos en el funcionamiento de la válvula.



Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

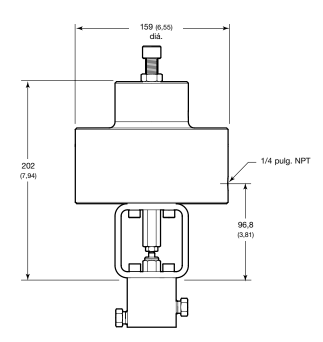
Neumático normalmente abierto

Se muestra: Actuador AC19

159 (6,55) diá. 1/4 pulg. NPT

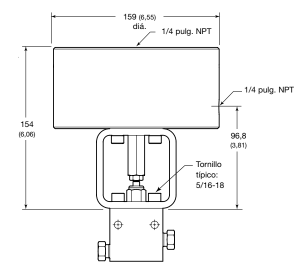
Neumático normalmente cerrado

Se muestra: Actuador AO19



Neumático doble acción

Se muestra: Actuador DA19



Guía de selección de actuadores

Vea en las tablas de abajo los modelos de actuadores y rangos de presión según la máxima presión de servicio de las válvulas de aguja serie NV.

Contacte con su representante autorizado de Swagelok para información sobre el caudal y carrera de las válvulas actuadas neumáticamente.

Actuadores neumáticos normalmente abiertos

		Model	o AC19	Model	o AC50				
Máxima presión de servicio de	Ø ext.	del sistema el actuador sistema		Presión del sistema	Presión mínima en el actuador				
la válvula bar (psig)	tubo pulg.	Presión de servicio, bar (psig)							
	1/4 a 3/8	1378 (20.000)	5,1 (74)	_	_				
Hasta 1378	1/2 a 9/16	1240 (18.000)	6,9 (100)	1378 (20.000)	3,4 (49)				
(20.000)	3/4	_	П	1378 (20.000)	7,0 (101)				
	1	_	П	826 (12.000)	6,9 (100)				
2067 (30.000)	1/4 a 9/16	2067 (30.000)	2,5 (35)	_	_				
4134 (60.000)	1/4 a 9/16	4134 (60.000)	1,6 (23)	_					

Actuadores neumáticos de doble acción

		Model	o DA19	Model	o DA50					
Máxima presión de servicio de	Ø ext.	del sistema el actuador sistema		Presión del sistema	Presión mínima en el actuador					
la válvula bar (psig)	tubo pulg.	Presión de servicio, bar (psig)								
	1/4 a 3/8	1378 (20.000)	4,4 (63)	_	_					
Hasta	1/2 a 9/16	1378 (20.000)	6,8 (98)	-	-					
1378 (20.000)	3/4	_	-	1378 (20.000)	6,3 (90)					
	1	_	-	826 (12.000)	6,2 (89)					
2067 (30.000)	1/4 a 9/16	2067 (30.000)	1,6 (23)	-	_					
4134 (60.000)	1/4 a 9/16	4134 (60.000)	0,83 (12)	_	_					

Actuadores neumáticos normalmente cerrados

		Model	o AO19	Model	o AO50					
Máxima presión de servicio de	Ø ext.	Presión del sistema	Presión mínima en el actuador	Presión del sistema	Presión mínima en el actuador					
la válvula bar (psig)	tubo pulg.	Presión de servicio, bar (psig)								
	1/4 a 3/8	1378 (20.000)	5,7 (82)	_	-					
Hasta 1378	1/2 a 9/16	964 (14.000)	5,8 (84)	1378 (20.000)	4,0 (58)					
(20.000)	3/4	-	-	861 (12.500)	4,6 (66)					
	1	-	-	517 (7.500)	4,6 (66)					
2067 (30.000)	1/4 a 9/16	2067 (30.000)	5,4 (78)	_	_					
4134 (60.000)	1/4 a 9/16	4134 (60.000)	6,1 (88)	_	_					

Conjuntos de mantenimiento

Para ampliar la información sobre los Conjuntos de mantenimiento, contacte con su representante autorizado de Swagelok.



Válvulas de aguja de Alta presión – Serie Sno-Trik

Para presiones hasta 3100 bar (45.000 psig)



- Presiones de servicio hasta 3100 bar (45.000 psig)
- Temperaturas hasta 232°C (450°F) con empaquetadura de PTFE relleno de fibra de vidrio; hasta 454°C (850°F) con empaquetadura de Grafoil
- Construcción en acero inoxidable 316
- Tipos y tamaños de conexiones finales:
 - Rosca hembra recta de alta presión—9/16, 3/4, 1 1/8 pulg.
 - Media presión—1/4, 3/8, 1/2 pulg.
 - NPT hembra—1/4 pulg.
- Válvulas manuales y actuadas neumáticamente

Características

- Orificios de detección de fugas.
- Empaquetadura por debajo de la rosca del vástago.
- Diseño de vástago no giratorio.
- Conexiones finales mediante rosca macho o hembra paralela de alta presión o NPT.
- Disponibles para aplicaciones de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO15156.

Presión y temperatura de servicio

- Los rangos de la serie 410 están basados en la empaquetadura de Grafoil.
 Rangos limitados a 232°C (450°F) con empaquetadura de PTFE relleno de fibra de vidrio.
- Los rangos de las series 445, 645 y 945 están basados en empaquetadura de PTFE relleno de fibra de vidrio. Los rangos con empaquetaduras de Grafoil son los mismos que los de la serie 410.

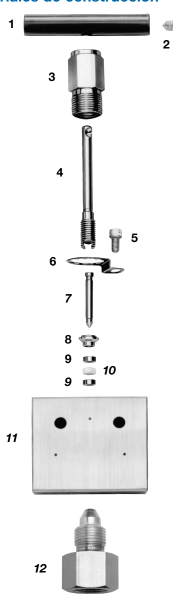
Serie	410	445, 645, 945 ^②
Temperatura, °C (°F)	Presión de servicio, bar (psig) ^①	
-53 (-65) a 37 (100) 93 (200) 148 (300) 204 (400) 232 (450)	1034 (15.000) 960 (13.930) 867 (12.580) 796 (11.550) 769 (11.150)	3100 (45.000) 2880 (41.800) 2597 (37.700) 2383 (34.600) 2301 (33.400)
260 (500) 287 (550) 315 (600) 343 (650)	493 (7.165) 480 (6.970) 466 (6.770) 458 (6.660)	-
371 (700) 398 (750) 426 (800) 454 (850)	446 (6.480) 436 (6.335) 429 (6.230) 419 (6.085)	-

- La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión.
- ② La presión de servicio nominal podría reducirse en función de la conexión final seleccionada.





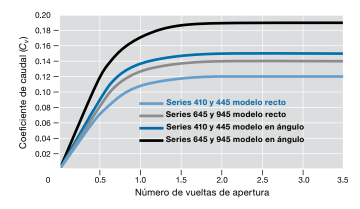
Materiales de construcción



Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM
1 Mando (410)	Aluminio anodizado rojo 2024-T4/B211
(445, 645, 945)	Aluminio anodizado negro 2024-T4/B211
2 Tornillo del mando	Acero al carbono recubierto de cadmio
3 Tuerca del bonete	Bronce fosforado 544/B139
4 Eje del vástago	Acero inox. 455/A564
5 Tornillo de bloqueo	Acero inoxidable 316
6 Placa de bloqueo	Acero inox. 316 / A240
7 Vástago	Acero inox. 440C/A276
8 Espaciador	Acero inox. 316/A276
9 Manguito	Acero inox. 316/A276
10 Empaquetadura	PTFE relleno de fibra de vidrio
11 Cuerpo	Acero inox. 316/A479
12 Asiento reemplazable (modelo en ángulo)	Acero inox. 316/A479 con roscas recubiertas de plata
Lubricante	Disulfuro de cobre/molibdeno

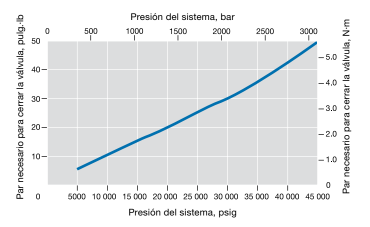
Los componentes húmedos se indican en cursiva.

Coeficiente de caudal según número de vueltas de apertura



Par de actuación

Par necesario para cerrar a la máxima presión de servicio 5,7 N·m (50 pulg.·lb) Sobreapretar la válvula puede reducir su vida de servicio.



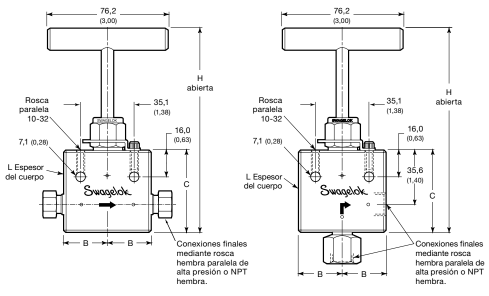
Pruebas

Todas las válvulas de aguja Swagelok de alta presión se prueban en fábrica con agua hasta su máxima presión de servicio con un requisito de fuga no detectable en el asiento y la empaquetadura. También hay disponible una prueba de fugas con gas; vea la página 113.



Información de Pedido y Dimensiones

Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



Modelo recto

Modelo en ángulo

Tamaño de la						Dimens	iones, m	m (pulg.)		
válvula pulg.	Conexión final	Referencia	Serie	C _v	Orificio	В	С	Н	L	
		Mo	odelo red	to						
	1/4 pulg. NPT hembra	SS-410-FP	410			27,2				
1/4	Rosca paralela de 9/16-18	SS-445-FP	445	0,12		(1,07)	51,3 (2,02)	125 (4,91)	26,2 (1,03)	
	Accesorio de media presión de 1/4 pulg.	SS-445-FK4	445			39,6 (1,56)	- (2,02)	, ,	, ,	
3/8	Rosca paralela de 3/4-16	SS-645-FP	645	2,4 (0,093	2,4 (0,093)	35,3 (1,39)	57,7	131	26,2	
3/6	Accesorio de media presión de 3/8 pulg.	SS-645-FK6	645		(3,333,	50,5 (1,99)	(2,27)	(5,16)	(1,03)	
9/16	Rosca paralela de 1 1/8-12	SS-945-FP	945		0,14	35,3 (1,39)	65,5	139	38,6	
9/10	Accesorio de media presión de 1/2 pulg.	SS-945-FK8	945			52,8 (2,08)	(2,58) (5,47) ((1,52)		
		Mod	elo en ár	igulo						
1/4	1/4 pulg. NPT hembra	SS-410-FPAR	410	0,15	, l	-		57,7 (2,27)	139 (5,47)	26,2
1/4	Rosca paralela de 9/16-18	SS-445-FPAR	445			2,4	35,3	51,3 (2,02)	125 (4,91)	(1,03)
3/8	Rosca paralela de 3/4-16	SS-645-FPAR	645		- 0,19	(0,093)	(1,39)	57,7 (2,27)	131 (5,16)	26,2 (1,03)
9/16	Rosca paralela de 1 1/8-12	SS-945-FPAR	945					65,5 (2,58)	139 (5,47)	38,6 (1,52)



Válvulas actuadas neumáticamente

Las válvulas actuadas neumáticamente están diseñadas para una actuación remota cuando la actuación manual es difícil o inviable. Los actuadores neumáticos están disponibles en modo normalmente abierto, normalmente cerrado y de doble acción.

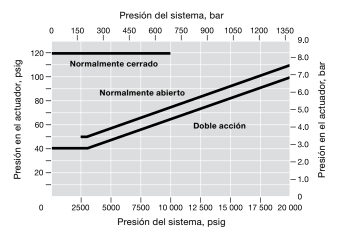
Presión y temperatura de servicio

Para alargar la vida de servicio de la válvula, los actuadores se deben utilizar a su presión mínima requerida de actuación. Los rangos de los actuadores de válvulas de alta presión son:

- 13,7 bar a 37°C (200 psig a 100°F)
- 10,3 bar a 148°C (150 psig a 300°F)

Presión en el Actuador, según la presión del sistema

Los actuadores normalmente abiertos necesitan una presión mínima de sistema de 172 bar (2500 psig).



Los valores de presión mostrados anteriormente están basados en los siguientes criterios sobre las válvulas:

- Válvulas con empaquetadura de PTFE relleno de fibra de vidrio. Las empaquetaduras de otros materiales pueden alterar considerablemente la fuerza necesaria para actuar el vástago.
- Ajuste adecuado de la tuerca del bonete. Si la tuerca del bonete está apretada en exceso, la presión de actuación puede no superar la resistencia de rozamiento entre la empaquetadura y el vástago. La tuerca del bonete debe estar suficientemente apretada para evitar fugas y también debe permitir la adecuada actuación.
- Sistemas de líquidos. Aunque en los sistemas de servicio de gas a alta presión generalmente la empaquetadura necesita apriete, el sobreapriete impedirá una operación adecuada del actuador.
- Ajuste adecuado de la tuerca del bonete. La posición del vástago afecta a la fuerza del muelle en los modelos normalmente cerrados y normalmente abiertos.

Todas las válvulas actuadas neumáticamente se suministran con instrucciones detalladas sobre el servicio y ajustes.

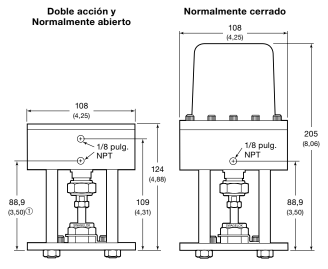
A Precaución: Los conjuntos actuados deben estar bien sujetos. Una mala sujeción puede provocar fugas o precipitar fallos en el funcionamiento de la válvula.

Materiales de construcción

Componente	Doble acción (-D) y Normalmente abierto (-O)	Normalmente cerrado (-C)
Cilindro, carcasa, pistón, placa de montaje, varillas de sujeción, tuercas de las varillas	Aluminio anodizado negro	
Varilla del pistón, tuerca de ajuste del vástago, tuerca de bloqueo del vástago	Acero inoxidable 416	
Tuerca de la varilla del pistón, tuerca el bonete	Acero inoxidable 316	
Tornillos de la carcasa	Acero recubierto de cadmio	Acero inoxidable 302
Juntas tóricas	FKM fluorocarbono	
Muelles (-O, -C)	Acero inoxidable 302	
Manguito de la varilla del pistón	- Bronce	

Información de pedido y dimensiones

Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



① Actuador de doble acción solo.

Para pedir válvulas con actuadores neumáticos instalados en fábrica, añada el indicador del modo de actuación a la referencia de la válvula.

Modo de actuación	Indicador
Normalmente cerrado	-C
Doble acción	-D
Normalmente abierto	-0

Ejemplo: SS-410-FP-C

Opciones y Accesorios

Opciones del vástago

Las válvulas son estándar con vástagos de acero inoxidable 440C. Para pedir válvulas con vástagos opcionales, añada el indicador del material del vástago a la referencia de la válvula.

Material del vástago	Indicador
Acero inoxidable 440C con obturador de aleación con base de cobalto	-STE
Acero inoxidable S17400	-174

Ejemplo: SS-410-FP-STE

Empaquetadura del vástago de alta temperatura

Hay disponible una empaquetadura del vástago de Grafoil para temperaturas hasta 454°C (850°F). Para pedir válvulas con empaquetadura del vástago de Grafoil instalada en fábrica, añada -G a la referencia de la válvula.

Ejemplo: SS-410-FP-G

Conjuntos de la empaquetadura del vástago

Hay disponibles conjuntos de empaquetaduras del vástago de PTFE y de Grafoil para todas las series. Los conjuntos contienen los manguitos, la empaquetadura, los lubricantes y las instrucciones.

Empaquetadura del vástago	Referencia del conjunto
PTFE	T-91K-445
Grafoil	G-91K-445

Asientos reemplazables

Las válvulas modelo en ángulo tienen un asiento de una pieza reemplazable con una conexión final integral NPT hembra o mediante rosca hembra paralela de alta presión. Los asientos están fabricados en acero inoxidable 316 y las roscas están recubiertas de plata. Para pedir un asiento reemplazable, seleccione una referencia.

Válvula	Referencia del asiento reemplazable
SS-410-FPAR	SS-410-RS-4F
SS-445-FPAR	SS-445-RS-44F
SS-645-FPAR	SS-645-RS-64F
SS-945-FPAR	SS-945-RS-94F

Para instalar adecuadamente el asiento, apriételo con una llave un octavo de vuelta después del apriete manual.

Prueba opcional con gas en el asiento

Hay disponible una prueba de fugas con nitrógeno a 344 bar (5000 psig). Los asientos tienen un caudal máximo de fuga admisible de 0,5 std cm³/min. Para pedirla, añada **-PU** a la referencia de la válvula.

Ejemplo: SS-410-FP-PU

Mandos de barra de acero inoxidable

Para pedir válvulas con mandos de barra de acero inoxidable 316 instalados en fábrica, añada -SH a la referencia de la válvula.

Ejemplo: SS-410-FP-SH

Mandos de recambio

Para pedir mandos de recambio, seleccione la referencia.

Serie	Referencia del mando	
de la válvula	Barra de aluminio	Barra de acero inox. 316
410	A-5K-410-RD	
445 645 945	A-5K-445-BK	SS-5K-6NB

Válvulas para gases sulfurosos

Hay disponibles válvulas para servicio de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO 15156. Las válvulas tienen cuerpos recocidos y vástagos de S17400. Las válvulas de la serie 410 tienen una presión de servicio de 689 bar (10.000 psig). Las series 445, 645 y 945 tienen una presión de servicio de 1240 bar a 37°C (18.000 psig a 100°F) con conexiones de alta presión. Para pedirlas, añada **-SG** a la referencia de la válvula.

Ejemplo: SS-410-FP-SG

Para ampliar la información sobre las válvulas para servicio de gases sulfurosos, contacte con su representante autorizado de Swagelok.

A Para alargar la vida de servicio y evitar fugas, puede ser necesario un ajuste periódico de la empaquetadura.

Las válvulas no actuadas durante un periodo de tiempo prolongado, pueden tener un par de actuación inicial más alto.

A Para alargar la vida de servicio, asegurar un rendimiento adecuado y evitar fugas, aplique solo el par necesario para asegurar un cierre efectivo.



Válvulas de cierre y venteo— (Serie IPT)

Para presiones de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Presión de servicio: Hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Temperaturas hasta 121°C (250°F)
- Tamaños de conexiones NPT hembra: 1/4 a 1 pulg.
- Tamaños de conexiones finales con cono y rosca de media presión: 1/4 a 1 pulg.
- Tamaños de conexiones finales con cono y rosca de alta presión: 1/4, 3/8 y 9/16 pulg.
- Accesorio para tubo Swagelok de media presión (FK)

Características

- Dos configuraciones disponibles:
 - Cierre simple y venteo (aguja/aguja)
 - Doble cierre y venteo (bola/aguja/bola o aguja/aguja/aguja).
- La configuración de doble cierre y venteo permite un doble aislamiento efectivo.
- Válvula de venteo con vástago en V.
- Disponibles para aplicaciones de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO15156.
 - Las opciones incluyen la aleación 2507 de conformidad con NACE y el acero inoxidable 316 recocido de conformidad con NACE.
 - Las válvulas y accesorios conificados y roscados tanto de aleación 2507 como de acero inoxidable 316, se entregan sin collarines ni manguitos.

Información importante acerca de las válvulas de bola

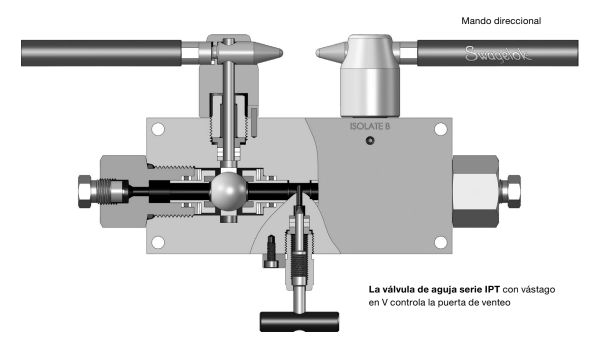
- A Para alargar la vida de servicio y evitar fugas, puede ser necesario un ajuste periódico de la empaquetadura.
- △ Las válvulas no actuadas durante un periodo de tiempo prolongado, pueden tener un par de actuación inicial más alto.
- A Para evitar daños y sobreactuación, no intente actuarla más allá del tope mecánico.

Características

Diseño de bola tipo Trunnion serie IPT

- cierra consistentemente en todo el rango de presiones, incluso si el sistema se despresuriza y se vuelve a presurizar
- asegura una operación fiable y mejora la actuación de los sistemas de control.

Configuración bola/aguja/bola



Se muestra con conexiones finales conificadas y roscadas



Presión y temperatura de servicio

Bola/aguja/bola – Acero inoxidable con juntas tóricas de FKM fluorocarbono			
Temperatura °C (°F)	Conexión final	Presión de servicio, bar (psig) ^{①②}	
	NPTH: 3/4 pulg. y 1 pulg.	689 (10.000)	
17 (0) a 101 (050)	NPTH: 1/4 pulg. y 1/2 pulg.	1034 (15.000)	
-17 (0) a 121 (250)	Accesorio Swagelok de media presión 1/4 pulg. a 3/4 pulg.	1034 (15.000)	
	Cono y rosca de media presión y alta presión	1034 (15.000)	

- ① La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión.
- ② Los rangos de presión pueden disminuir según la conexión final seleccionada.

Aguja/Aguja y Aguja/Aguja - Acero inoxidable 316			
Temperatura °C (°F)	Conexión final	Presión de servicio, bar (psig) ^{①②}	
	NPTH: 1/4 a 1/2 pulg.	1034 (15.000)	
-40 (-40) a 121 (250)	NPTH: 3/4 pulg. y 1 pulg.	689 (10.000)	
	Accesorio Swagelok de media presión 1/4 pulg. a 3/4 pulg.	1378 (20.000)	
	Cono y rosca de media presión y alta presión	1378 (20.000)	

① La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión.

Pruebas

Todas las válvulas de cierre y venteo Swagelok serie IPT se prueban en fábrica con agua a su máxima presión de servicio durante 60 segundos. La prueba en la carcasa y en el asiento se realiza con un requisito de fuga no visible.

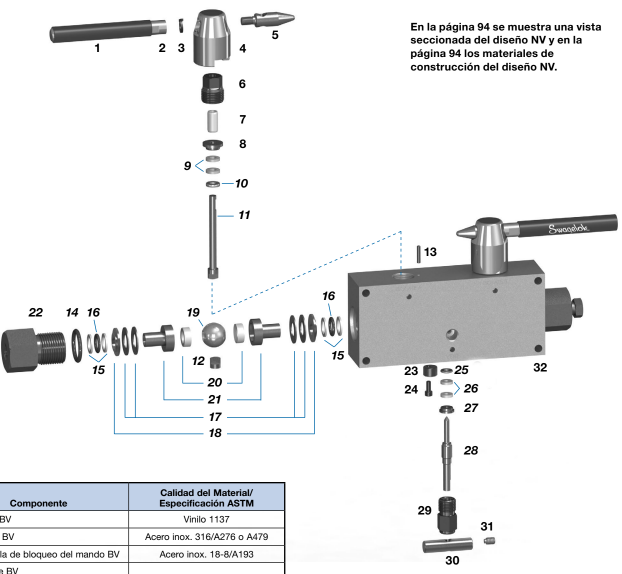
Limpieza y embalaje

Todas las válvulas de cierre y venteo se limpian y embalan de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje* estándar (SC-10), MS-06-62.



② Los rangos de presión pueden disminuir según la conexión final seleccionada.

Materiales de construcción



Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM
1 Funda BV	Vinilo 1137
2 Mando BV	Acero inox. 316/A276 o A479
3 Arandela de bloqueo del mando BV	Acero inox. 18-8/A193
4 Soporte BV	
5 Puntero de bloqueo del vástago BV	Acero inox. 316/A276 o A479
6 Manguito de la empaquetadura BV	
7 Cojinete BV	PEEK reforzado
8 Arandela superior de la empaquetadura BV	S17400/A564, Tipo 630
9 Empaquetadura BV	PTFE reforzado
10 Arandela inferior de la empaquetadura BV	
11 Vástago BV	S17400/A564, Tipo 630
12 Base soporte BV	
13 Pasador tope	Acero inoxidable 316
14 Junta tórica de la conexión final	FKM fluorocarbono
15 Anillo deslizante	PEEK reforzado
16 Junta tórica	FKM fluorocarbono
17 Muelles del asiento	Acero inoxidable 302
18 Soporte de las juntas	Acero inox. 316/A276 o A479
19 Bola BV	Acero iriox. 310/A270 0 A479
20 Junta del asiento	PEEK reforzado
21 Porta asientos	Acero inox. 316/A276 o A479
22 Conexión final	ACGIO IIIOX. 310/A270 0 A479

	Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM
23	Dispositivo de bloqueo NV	Acero inox. 316L/A276
24	Tornillo con hexágono interior	Acero inox. 18-8/A193
25	Arandela inferior de la empaquetadura NV	Acero inox. 316/A276 o A479
26	Empaquetadura NV	PTFE reforzado
27	Arandela superior de la empaquetadura NV	Acero inox. 316/A276 o A479
28	Vástago en V NV	S17400/A564, Tipo 630
29	Manguito de la empaquetadura NV	Acero inox. 316/A276 o A479
30	Mando NV	Acero inox. 303/AMS5640
31	Tornillo de sujeción del mando NV	Acero inox. 18-8/A193
32	Cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479
	Lubricantes	PTFE fluorado con base de hidrocarburo

Los componentes húmedos se indican en cursiva.

BV = componente de válvula de bola; NV = componente de válvula de aguja.



Opciones

Materiales de la junta tórica

Hay disponibles juntas tóricas de materiales opcionales para todas las válvulas de doble cierre y venteo serie IPT de bola/aguja/bola mostradas a la derecha. Para pedirlas, añada el indicador del material opcional de la junta tórica a la referencia de la válvula.

Ejemplos:

Junta tórica opcional de HNBR: DB9M4M2V15-H

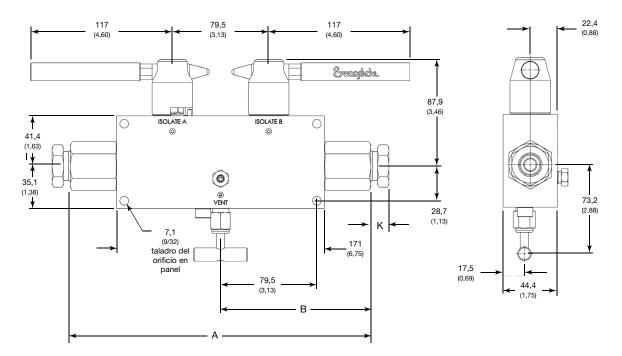
Junta tórica opcional de FFKM perfluorocarbono: DB9M4M2V15-C

Material de la junta tórica	Temperatura de servicio °C (°F)	Indicador
HNBR	-17 a 121 (0 a 250)	-Н
FFKM perfluorocarbono	-6 a 85 (20 a 185)	-C

Dimensiones

Las dimensiones mostradas con las tuercas de los accesorios con cono y rosca apretadas a mano son como referencia únicamente y susceptibles de cambio. Para otras dimensiones de configuraciones de válvulas, contacte con su representante autorizado de Swagelok.

Configuración de bola/aguja/bola típica con conexiones conificadas y roscadas de media presión



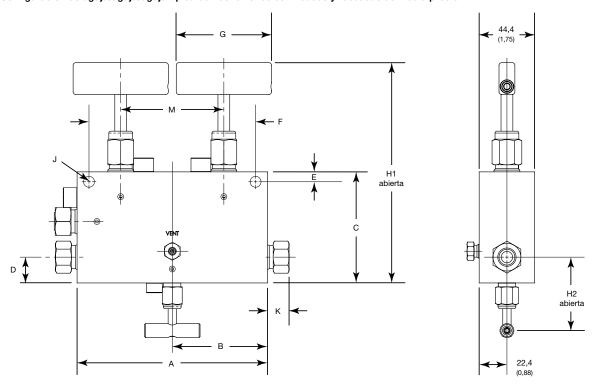
Conexiones finales		Puerto de			Coeficiente	Dimensiones, mm (pulg.)		
Entrada/Salida	Tamaño	venteo Tamaño/Modelo	Referencia típica	mm (pulg.)	Orificio de caudal mm (pulg.) (C_{ν})		В	K
			1034 bar (15.000 p	sig)				
	1/4 pulg.		DB4M4M2V15		0,2	220 (8,65)	110 (4,33)	9,7 (0,38)
Cono y rosca	3/8 pulg.	1/4 pulg. cono y	DB6M4M2V15	9,5	0,9	224 (8,81)	112 (4,41)	12,2 (0,48)
hembra de	9/16 pulg.		DB9M4M2V15		2,5	238 (9,35)	119 (4,67)	17,3 (0,68)
media presión	3/4 pulg.		DB12M4M2V15		3,5	248 (9,75)	131 (5,15)	15,0 (0,59)
	1 pulg.		DB16M4M2V15		9,5	3,5	267 (10,5)	134 (5,26)
	1/4 pulg.		DB4FK4FK2V15	(0,375)		220 (8,65)	110 (4,33)	12,2 (0,48)
Accesorio FK	3/8 pulg.		DB6FK4FK2V15			220 (8,65)	110 (4,33)	15,5 (0,61)
para Tubo de	1/2 pulg.	4FK	DB8FK4FK2V15		_	221 (8,71)	111 (4,35)	17,8 (0,70)
Media Presión	9/16 pulg.		DB9FK4FK2V15			232 (9,15)	116 (4,58)	18,8 (0,74)
	3/4 pulg.		DB12FK4FK2V15			255 (10,05)	128 (5,03)	25,9 (1,02)



Dimensiones

Las dimensiones mostradas con las tuercas de los accesorios con cono y rosca apretadas a mano son como referencia únicamente y susceptibles de cambio. Para otras dimensiones de configuraciones de válvulas, contacte con su representante autorizado de Swagelok.

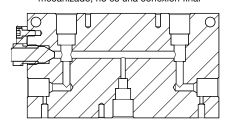
Configuración de aguja/aguja típica con conexiones conificadas y roscadas de media presión



Conexiones finales		Tipo/tamaño		2 10 1	Dimensiones, r					
Entrada/Salida	Tamaño	del puerto de venteo	Referencia típica	Orificio mm (pulg,)	Α	В	С	D	E	F
				1378	bar (20,000 psig)				
Cono y rosca	1/4 pulg,	4/4	DB4M4M1V20	3,0 (0,12)	102 (4,00)	50,8 (2,00)	50,8 (2,00)	9,4 (0,37)	6.4 (0.05)	88,9 (3,50)
hembra de	3/8 pulg,	1/4 pulg, cono y rosca	DB6M4M1V20	5,1 (0,20)	140 (5,50)	69,8 (2,75)	76,2 (3,00)	22,1 (0,87)	6,4 (0,25)	127 (5,00)
media presión	9/16 pulg,	hembra de media presión	DB9M4M1V20	7,9 (0,31)	152 (6,00)	76,2 (3,00)	88,9 (3,50)	20,6 (0,81)	7,9 (0,31)	133 (5,24)
Accesorio FK	1/4 pulg,	media presion	DB4FK4M1V20	3,2 (0,125)	102 (4,00)	50,8 (2,00)	50,8 (2,00)	9,4 (0,37)	6,4 (0,25)	88,9 (3,50)
para Tubo de	1/4 pulg,	4FK	DB4FK4FK1V20	3,2 (0,125)	102 (4,00)	50,8 (2,00)	50,8 (2,00)	9,4 (0,37)	6,4 (0,25)	88,9 (3,50)
Media Presión	3/4 pulg,		DB12FK4FK1V20	7,9 (0,312)	178 (7,00)	88,9 (3,50)	105 (4,12)	26,9 (1,06)	7,9 (0,31)	159 (6,25)
					G	H1	H2	J	К	М
Cono y rosca	1/4 pulg,		DB4M4M1V20	3,0 (0,12)	44,4 (1,75)	95,0 (3,74)	47,5 (1,87)	7.1 (0.00)	9,7 (0,38)	57,2 (2,25)
hembra de	3/8 pulg,	1/4 pulg, cono y rosca	DB6M4M1V20	5,1 (0,20)	70.0 (2.22)	138 (5,42)	60,2 (2,37)	7,1 (0,28)	12,2 (0,48)	00.0 (2.27)
media presión	edia presión 9/16 pulg,	hembra de	DB9M4M1V20	7,9 (0,31)	76,2 (3,00)	176 (6,94)	58,7 (2,31)	8,6 (0,34)	17,3 (0,68)	82,6 (3,25)
Accesorio FK	1/4 pulg,	media presión	DB4FK4M1V20	3,2 (0,125)	44,4 (1,75)	95,0 (3,74)	47,5 (1,87)	7,1 (0,28)	12,2 (0,48)	57,2 (2,25)
para Tubo de	1/4 pulg,	4517	DB4FK4FK1V20	3,2 (0,125)	44,4 (1,75)	95,0 (3,74)	47,5 (1,87)	7,1 (0,28)	12,2 (0,48)	57,2 (2,25)
Media Presión	3/4 pulg,	4FK	DB12FK4FK1V20	7,9 (0,312)	76,2 (3,00)	193 (7,60)	56,1 (2,21)	8,6 (0,34)	25,9 (1,02)	82,6 (3,25)

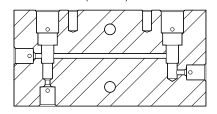
Aguja/aguja/aguja Doble cierre y venteo

El puerto con tapón es necesario para el mecanizado; no es una conexión final



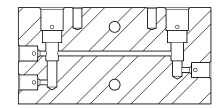
Aguja/aguja Cierre y venteo

Puerta de venteo inferior (estándar)



Aguja/aguja Cierre y venteo

Puerta de sangrado lateral (utilice el sufijo -SB para pedirla)





Información de pedido

Construya la referencia de la válvula, combinando los indicadores en la secuencia que se muestra a continuación.



1 Configuración

DB = Doble cierre y venteo

SB = Cierre y venteo

2 Tamaño de la conexión final

4 = 1/4 pulg.

6 = 3/8 pulg.

8 = 1/2 pulg. (FK y NPTH solo)

9 = 9/16 pulg. (FK y Cono y rosca solo)

12 = 3/4 pulg. (FK, NPTH y Cono y rosca de media presión solo)

16 = 1 pulg. (NPTH y cono y rosca de media presión solo)

3 Tipo de conexión final

M = Cono y rosca hembra de media presión

H = Cono y rosca hembra de alta presión

N = NPT hembra

FK = Accesorio para tubo de media presión

4 Tamaño de la conexión de venteo

4 = 1/4 pulg.

6 = 3/8 pulg.

8 = 1/2 pulg.

(NPTH, cierre y venteo solo)

9 = 9/16 pulg. (Cono y rosca, cierre y venteo solo)

5 Tipo de conexión de venteo

M = Cono y rosca hembra de media presión

H = Cono y rosca hembra de alta presión

N = NPT hembra

FK = Accesorio para tubo de media presión

6 Modelo

Doble cierre y venteo

1 = Aguja/aguja/aguja

2 = Bola/aguja/bola

Cierre y venteo 1 = Aguja/aguja Tipo de Vástago

V = En V

R = Regulación

8 Presión de servicio

10 = 689 bar (10.000 psig)

15 = 1034 bar (15.000 psig)

20 = 1378 bar (20.000 psig)

9 Junta tórica (bola/aguja/bola) Sin indicador = FKM Fluorocarbono, estándar

 $\mathbf{H} = \mathbf{H} \mathbf{N} \mathbf{B} \mathbf{R}$

C = FFKM Perfluorocarbono

10 Opciones

SB = Sangrado lateral (bloque simple)

N50 = Vástago de Nitronic 50 (válvulas de aguja)

INC = Vástagos de válvulas de bola y arandelas de la empaquetadura superior de aleación 625 (válvulas de bola)

Conjuntos de mantenimiento

Para ampliar la información sobre los Conjuntos de mantenimiento, contacte con su representante autorizado de Swagelok.



Válvulas antirretorno — Serie IPT

Para Presiones hasta 4134 bar (60.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Presión de servicio: Hasta 4134 bar (60.000 psig)
- Temperaturas hasta 343°C (650°F)
- Tamaños de conexiones finales NPT: 1/4 a 1 pulg.
- Tamaños de conexiones finales con cono y rosca: 1/4 a 1 pulg.
- Presión nominal de disparo: 15 psi (1.0 bar)
- Conexiones finales mediante Accesorios para tubo Swagelok de media presión serie (FK) en tamaños desde 1/4 a 3/4 pulg. (disponibles solo para los modelos de asiento blando y obturador esférico)

Información importante acerca de las válvulas antirretorno

Las válvulas antirretorno están diseñadas únicamente para controlar el caudal direccional.
Las válvulas antirretorno Swagelok nunca se deben utilizar como dispositivos código de seguridad, válvulas de aislamiento o válvulas de cierre.

Las válvulas no actuadas durante un período de tiempo prolongado, pueden inicialmente disparar a presiones superiores a la ajustada.

Características

- Tres diseños que abarcan la mayoría de aplicaciones:
 - Obturador esférico—Asiento metálico
 - Obturador de cierre blando Asiento con junta tórica; el material estándar es el HNBR (caucho de nitrilo butadieno hidrogenado).
 - Obturador esférico de cierre dual—Asiento de PTFE relleno de fibra de vidrio, cierre posterior metal-metal.
- La presión nominal de disparo es de 1,0 bar (15 psi).
- Disponibles para aplicaciones de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO15156.
 - Las opciones incluyen la aleación 2507 de conformidad con NACE y el acero inoxidable 316 recocido de conformidad con NACE.
 - Las válvulas y accesorios conificados y roscados tanto de aleación 2507 como de acero inoxidable 316, se entregan sin collarines ni manguitos.

Presión de servicio

		Diseño de válvula							
		Obturador esférico		Obturador bla		Obturador esférico de cierre dual			
Conexid	ón final		P	resión de ser	vicio ^① , bar (ps	sig)			
Modelo	Tamaño pulg.	Presión de servicio	Máxima contra- presión	Presión de servicio	Máxima contra- presión	Presión de servicio	Máxima contra- presión		
NPT	1/8 a 1/2	1034 (15.000)	1034 (15.000)	1034 (15.000)	1034 (15.000)	1034 (15.000)	1034 (15.000)		
hembra	3/4 a 1	689 (10.000)	689 (10.000)	689 (10.000)	689 (10.000)	689 (10.000)	689 (10.000)		
Accesorios para tubo de media presión	1/4 a 3/4	1378 (20.000)	1378 (20.000)	1378 (20.000)	1378 (20.000)	-	_		
	1/4 a 1	1378 (20.000)	1378 (20.000)	1378 (20.000)	1378 (20.000)	_	_		
Cono y rosca	1/4 a 3/8	4134 (60.000)	4134 (60.000)	4134 (60.000)	2756 (40.000)	_	_		
	9/16	4134 (60.000)	4134 (60.000)	4134 (60.000)	4134 (60.000)	_	-		

① La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión.

Temperatura de servicio¹

Obturador esférico: -51 a 343°C (-60 a 650°F)

Obturador de asiento blando: -17 a 121°C (0 a 250°F) con junta estándar de HNBR

Obturador esférico de cierre dual: –17 a 121°C (0 a 250°F) con asiento estándar de PTFE relleno de fibra de vidrio

Factores para altas temperaturas

Solo para la válvula antirretorno de obturador esférico

Para calcular la presión de servicio admisible a altas temperaturas, multiplique la presión de servicio admisible mostrada arriba por uno de los factores mostrados en la tabla de abajo.

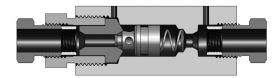
Tempe		
°C	°F	Factor
-51 a 121	-60 a 200	1,00
148	300	0,96
204	400	0.02
260	500	0,93
315	600	0,93
343	650	0,93



① Las válvulas antirretorno con conexiones finales FK incluyen una arandela de acero inoxidable recubierta de PTFE y su temperatura de servicio es: -17 a 260°C (0 a 500°F).

Válvula antirretorno con obturador de cierre blando

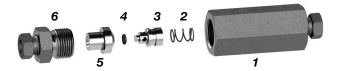
Obturador de cierre blando-El asiento es una junta tórica que cierra rápidamente y sin fugas; el material estándar es el nitrilo.



Materiales de construcción

Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM
1 Cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479
2 Muelle	Acero inox. 302/A313
3 Obturador	Acero inox. 316/A276 o A479
4 Junta tórica	Nitrilo
5 Asiento	Acero inox. 316/A276 o A479
6 Tuerca del cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479
Lubricantes	PTFE fluorado con base de hidrocarburo

Componentes húmedos en cursiva.

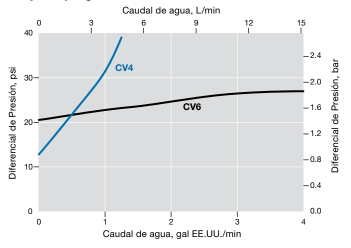


Se muestra con conexiones finales conificadas y roscadas

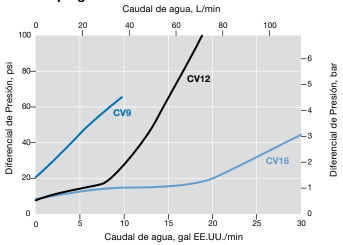
Datos de caudal de agua a 20°C (70°F)

Obturador de cierre blando-Conexiones con cono y rosca hembra

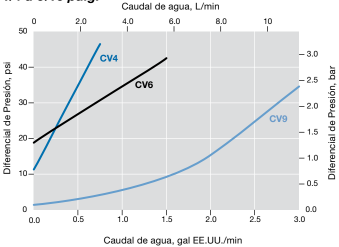
Presión de servicio 1378 bar (20.000 psig), 1/4 y 3/8 pulg.



Presión de servicio 1378 bar (20.000 psig), 9/16 a 1 pulg.



Presión de servicio 4134 bar (60.000 psig), 1/4 a 9/16 pulg.



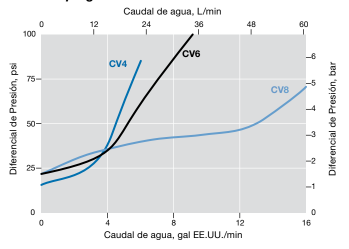




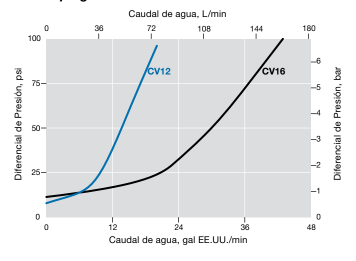
Datos de caudal de agua a 20°C (70°F)

Obturador de cierre blando-Conexiones NPT hembra

Presión de servicio 1034 bar (15.000 psig), 1/4 a 1/2 pulg.



Presión de servicio 689 bar (10.000 psig), 3/4 a 1 pulg.

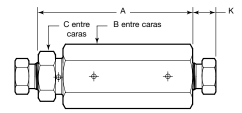


Para válvulas con conexiones finales mediante accesorios para tubo de media presión Swagelok, contacte con su representante autorizado de Swagelok.

Información de Pedido y Dimensiones

Las dimensiones mostradas de los collarines y manguitos con cono y rosca apretados a mano son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Las referencias mostradas tienen una presión nominal de disparo de 1,0 bar (15 psi) y junta tórica de HNBR. Vea en las Opciones cómo pedir válvulas con juntas tóricas de otros materiales.



Válvula antirretorno con obturador de cierre blando

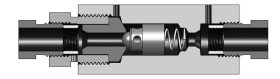
Dimensiones

Conexiones finales				Dimensiones mm (pulg.)						
Tipo Tamaño		Referencia	C _v	Α	В	С	К			
		689	bar (10	.000 psig)					
	3/4 pulg.	CV12NFS10	2,0	151 (5,94)	1 3/4	1 1/2	_			
	1 pulg.	CV16NFS10	4,2	185 (7,2)	2 1/8	1 3/4	_			
NPT		103	4 bar (1	5.000 psi	g)					
hembra	1/4 pulg.	CV4NFS15	0,65	73,8 (2,91)	3/4	3/4	_			
	3/8 pulg.	CV6NFS15	0,91	90,2 (3,55)	1 1/8	1	_			
	1/2 pulg.	CV8NFS15	1,9	117 (4,62)	1 3/8	1 3/8	_			
		137	8 bar (2	0.000 psi	g)					
	1/4 pulg.	CV4MFS20	0,20	74,7 (2,94)	1	7/8	9,7 (0,38)			
	3/8 pulg.	CV6MFS20	0,77	79,5 (3,13)	1 1/8	7/8	12,2 (0,48)			
	9/16 pulg.	CV9MFS20	1,2	107 (4,22)	1 3/8	1 3/8	17,3 (0,68)			
Cono y rosca	3/4 pulg.	CV12MFS20	1,8	150 (5,89)	1 3/4	1 3/8	15,0 (0,59)			
hembra	1 pulg.	CV16MFS20	4,5	165 (6,49)	2 1/8	1 3/4	18,8 (0,74)			
	4134 bar (60.000 psig)									
	1/4 pulg.	CV4HFS60	0,11	84,6 (3,33)	1 1/8	7/8	15,0 (0,59)			
	3/8 pulg.	CV6HFS60	0,23	95,3 (3,75)	1 3/8	1 1/8	18,3 (0,72)			
	9/16 pulg.	CV9HFS60	0,51	117 (4,60)	1 1/2	1 3/8	25,4 (1,00)			
	1034 bar (15.000 psig)									
	1 pulg.	CV16FKS15	_	181 (7,14)	2 1/8	1 7/8	30,2 (1,19)			
		137	8 bar (2	0.000 psi	g)					
Accesorio FK para	1/4 pulg.	CV4FKS20	_	76,5 (3,01)	3/4	3/4	12,2 (0,48)			
Tubo de Media	3/8 pulg.	CV6FKS20	_	107 (4,22)	1 3/8	1 3/8	15,5 (0,61)			
Presión	1/2 pulg.	CV8FKS20	_	108 (4,25)	1 3/8	1 3/8	17,8 (0,70)			
	9/16 pulg.	CV9FKS20	_	116 (4,58)	1 3/8	1 3/8	18,8 (0,74)			
	3/4 pulg.	CV12FKS20	_	165 (6,49)	2 1/8	1 7/8	25,9 (1,02)			



Válvula antirretorno con obturador esférico

Obturador esférico—Cierre con asiento metálico para un ciclo rápido de actuación o para entornos donde no es necesario un cierre sin fugas.



Materiales de construcción

Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM
1 Cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479
2 Muelle	Acero inox. 302/A313
3 Obturador	S17400/A564,Tipo 630
4 Asiento	Acero inox. 316/A276 o A479
5 Tuerca del cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479
Lubricantes	PTFE fluorado con base de hidrocarburo

Componentes húmedos en cursiva.

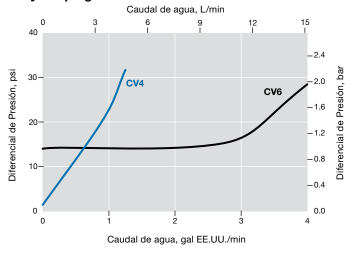


Se muestra con conexiones finales conificadas y roscadas

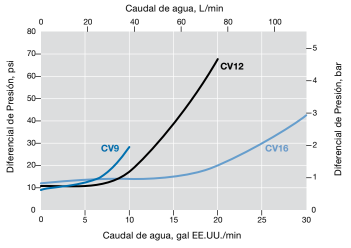
Datos de caudal de agua a 20°C (70°F)

Obturador esférico – Conexiones con cono y rosca hembra

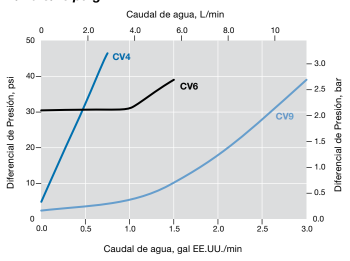
Presión de servicio 1378 bar (20.000 psig), 1/4 y 3/8 pulg.



Presión de servicio 1378 bar (20.000 psig), 9/16 a 1 pulg.



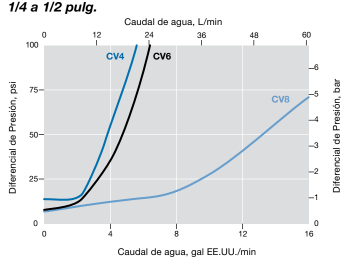
Presión de servicio 4134 bar (60.000 psig), 1/4 a 9/16 pulg.



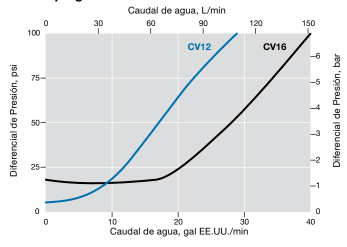


Datos de caudal de agua a 20°C (70°F)

Obturador esférico—Conexiones NPT hembra Presión de servicio 1034 bar (15.000 psig),



Presión de servicio 689 bar (10.000 psig), 3/4 a 1 pulg.

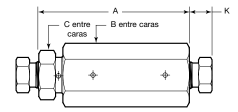


Para válvulas con conexiones finales mediante accesorios para tubo de media presión Swagelok, contacte con su representante autorizado de Swagelok.

Información de Pedido y Dimensiones

Las dimensiones mostradas de los collarines y manguitos con cono y rosca apretados a mano son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Las referencias mostradas tienen una presión nominal de disparo de 1,0 bar (15 psi).



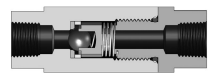
Válvula antirretorno con obturador esférico

Conexiones finales				Dimensiones mm (pulg.)					
Tipo Tamaño		Referencia	C _v	Α	В	С	К		
		68	9 bar (10).000 psig)				
	3/4 pulg.	CV12NFB10	2,8	149 (5,88)	1 3/4	1 1/2	_		
	1 pulg.	CV16NFB10	4,0	185 (7,28)	2 1/8	1 3/4	_		
NPT		103	34 bar (1	5.000 psi	g)				
hembra	1/4 pulg.	CV4NFB15	0,56	73,9 (2,91)	3/4	3/4	_		
	3/8 pulg.	CV6NFB15	0,61	89,9 (3,54)	1 1/8	1	_		
	1/2 pulg.	CV8NFB15	1,9	117 (4,59)	1 3/8	1 3/8	_		
		137	78 bar (2	0.000 psi	g)				
	1/4 pulg.	CV4MFB20	0,22	74,2 (2,92)	1	7/8	9,7 (0,38)		
	3/8 pulg.	CV6MFB20	0,25	79,2 (3,12)	1 1/8	7/8	12,2 (0,48)		
	9/16 pulg.	CV9MFB20	1,8	107 (4,22)	1 3/8	1 3/8	17,3 (0,68)		
Cono y rosca	3/4 pulg.	CV12MFB20	2,4	150 (5,89)	1 3/4	1 3/8	15,0 (0,59)		
hembra	1 pulg.	CV16MFB20	4,6	165 (6,49)	2 1/8	1 3/4	18,8 (0,74)		
	4134 bar (60.000 psig)								
	1/4 pulg.	CV4HFB60	0,11	84,1 (3,31)	1 1/8	7/8	15,0 (0,59)		
	3/8 pulg.	CV6HFB60	0,24	95,0 (3,74)	1 3/8	1 1/8	18,3 (0,72)		
	9/16 pulg.	CV9HFB60	0,48	116 (4,57)	1 1/2	1 3/8	25,4 (1,00)		
	1034 bar (15.000 psig)								
	1 pulg.	CV16FKB15	-	181 (7,14)	2 1/8	1 7/8	30,2 (1,19)		
		137	78 bar (2	0.000 psi	g)				
Accesorio FK para	1/4 pulg.	CV4FKB20	_	76,5 (3,01)	3/4	3/4	12,2 (0,48)		
Tubo de Media	3/8 pulg.	CV6FKB20	_	107 (4,22)	1 3/8	1 3/8	15,5 (0,61)		
Presión	1/2 pulg.	CV8FKB20	_	108 (4,25)	1 3/8	1 3/8	17,8 (0,70)		
	9/16 pulg.	CV9FKB20	_	116 (4,58)	1 3/8	1 3/8	18,8 (0,74)		
	3/4 pulg.	CV12FKB20	_	165 (6,49)	2 1/8	1 7/8	25,9 (1,02)		



Válvula antirretorno con obturador esférico de cierre dual

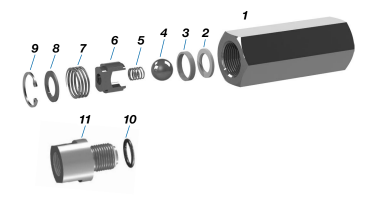
Obturador esférico de cierre dual—Cierre sin fugas en el asiento de PTFE relleno de fibra de vidrio con apoyo de cierre metal-metal para aumentar la durabilidad.



Materiales de construcción

Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM			
1 Cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479			
2 Asiento	PTFE reforzado			
3 Anillo retén	Acero inox. 316/A276 o A479			
4 Bola	Acero inox. 316/A493			
5 Muelle de la bola	Acero inox. 302/A313			
6 Retén de la bola	Acero inox. 316/A276 o A479			
7 Muelle retén	Acero inox. 302/A313			
8 Retén del muelle	Acero inox. 316/A276 o A479			
9 Anillo elástico (excepto CV4)	Acero inox. 15-7/ASME B18.27.1			
10 Junta tórica (solo CV4)	FKM fluorocarbono			
11 Manguito (solo CV4)	Acero inox. 316/A276 o A479			
Lubricantes	PTFE fluorado con base de hidrocarburo			

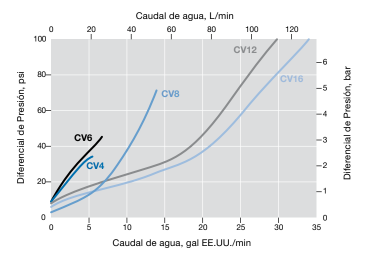
Componentes húmedos en cursiva.



Datos de caudal de agua a 20°C (70°F)

Obturador esférico de cierre dual— Conexiones NPT hembra

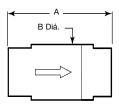
Presión de servicio 689 bar (10.000 psig) y 1034 bar (15.000 psig)



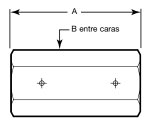
Información de Pedido y Dimensiones

Las dimensiones mostradas con las tuercas de los accesorios con cono y rosca apretadas a mano son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Las referencias mostradas tienen una presión nominal de disparo de 1,0 bar (15 psi) y para la CV4 solo, una junta tórica de FKM Fluorocarbono.



Tamaño de 1/4 pulg. solo



Tamaños de 3/8, 1/2, 3/4 y 1 pulg. solo

Válvula antirretorno con obturador esférico de cierre dual

Conexiones finales				Dimensi mm (po			
Tipo	Tamaño	Referencia	C _v	Α	В		
689 bar (10.000 psig)							
NPT	3/4 pulg.	CV12NFD10	2,9	82,6 (3,25)	1 3/8		
hembra	1 pulg.	CV16NFD10	3,4	108 (4,25)	1 3/4		
		1034 bar (15.0	000 psig)				
	1/4 pulg.	CV4NFD15	0,93	76,2 (3,00)	1		
NPT hembra	3/8 pulg.	CV6NFD15	1,0	69,8 (2,75)	1		
	1/2 pulg.	CV8NFD15	1,6	79,2 (3,12)	1 3/16		



Pruebas

Todas las válvulas antirretorno serie CV son probadas con agua a la máxima presión de servicio durante 60 segundos. La prueba en la carcasa se realiza con un requisito de fuga no visible.

Limpieza y embalaje

Todas las válvulas antirretorno serie CV se limpian de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje estándar (SC-10),* MS-06-62.

Opciones

Materiales de la junta tórica

Hay disponibles juntas tóricas de otros materiales para las válvulas antirretorno con obturador de cierre blando y para las válvulas antirretorno con obturador de cierre dual (CV4 solo).

Material de la junta tórica	Temperatura de servicio °C (°F)	Cierre blando	Cierre dual (CV4 solo)	Indicador
FKM Fluorocarbono	-17 a 121 (0 a 250)	Opcional	Estándar	-F
HNBR	-17 a 121 (0 a 250)	Estándar	Opcional	-H
FFKM perfluorocarbono	-6 a 85 (20 a 185)	Opcional	Opcional	-C

Información de pedido

Si la junta tórica es del material estándar según el modelo de la válvula, no es necesario indicador. Si la junta tórica es de un material opcional para el modelo de la válvula, añada el indicador del material a la referencia de la válvula.

Ejemplos

Válvula antirretorno con obturador de cierre blando y junta tórica opcional de FKM Fluorocarbono: CV9MFS20-**F**

Válvula antirretorno con obturador esférico de cierre dual (CV4) y junta tórica opcional de HNBR: CV4NFD15-**H**

Válvulas de conformidad con NACE para servicio de gases sulfurosos

Las válvulas antirretorno con obturador esférico y con obturador de cierre blando están disponibles para servicio de gases sulfurosos. Los materiales se seleccionan de acuerdo con NACE MR0175/ISO 15156. Para ampliar la información sobre las válvulas para servicio de gases sulfurosos, contacte con su representante autorizado de Swagelok.

Conjunto de mantenimiento

Conjunto de obturador y muelle

El conjunto contiene el obturador y el muelle. Para pedirlo, utilice el prefijo **RK-** seguido de la referencia completa de la válvula.

Ejemplo: RK-CV4MFB20



Válvulas de alivio de presión proporcional—Serie IPT

Para presiones de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)



- Construcción en acero inoxidable 316
- Presiones de servicio hasta 1378 bar (20.000 psig)
- Presiones fijas desde 68,9 a 1378 bar (1000 a 20.000 psig)
- Temperaturas hasta 121°C (250°F)
- Tamaño de la conexión final NPT: 3/4 pulg. (salida)
- Conexión final con cono y rosca de 3/8 y 9/16 pulg. (entrada)
- Accesorio para tubo Swagelok de media presión (FK) 3/8, 1/2 y 9/16 pulg.
- Para servicio de líquidos

Características

- Válvula de alivio proporcional; abre gradualmente según aumenta la presión.
- Disponibles para operaciones de presión fija o ajustable.
- Las válvulas de alivio de presión ajustable están disponibles con muelles de 2 rangos: 68,9 a 689 bar (1000 a 10.000 psig) y 689 a 1378 bar (10.000 a 20.000 psig).
- Las válvulas de alivio con presión fija están disponibles ajustadas en fábrica a una presión específica desde 68,9 a 1378 bar (1000 a 20.000 psig) en incrementos de 6,9 bar (100 psig).

Presión y temperatura de servicio

	Acero inoxidable con juntas tóricas de FKM fluorocarbono			
Temperatura	Presión de servicio	Presión de disparo	Contrapresión	
°C (°F)	bar (psig) ^{①②}	bar (psig)	bar (psig)	
-17 (0) a 121 (250)	1378	68,9 a 1378	34,4	
	(20.000)	(1.000 a 20.000)	(500)	

- ① La presión de servicio está basada en el código ASME B31.3 de Tuberías de proceso, Capítulo IX Tubería de alta presión.
- ② Los rangos de presión pueden disminuir según la conexión final seleccionada.

Aplicaciones

Las válvulas de alivio serie IPT son válvulas de alivio proporcional que abren gradualmente según la presión aumenta. Por lo que no tienen una capacidad concreta a un aumento dado de la presión (acumulación), y no están certificadas por ASME u otros códigos.



🗥 Algunos sistemas requieren que las válvulas cumplan códigos específicos de seguridad. El diseñador y usuario del sistema deben conocer los casos de aplicación de los códigos y si las válvulas los cumplen.



🛕 Las válvulas de alivio proporcional Swagelok no deben utilizarse nunca como componentes de seguridad en cumplimiento del Código ASME de Recipientes y Calderas a presión.



🗥 Las válvulas de alivio proporcional Swagelok no son "Accesorios de seguridad" según se definen en la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/EU.

Operación

Las válvulas de alivio serie IPT ABREN cuando la presión del sistema alcanza o excede la presión de disparo y CIERRAN cuando la presión del sistema cae por debajo de la presión de disparo.

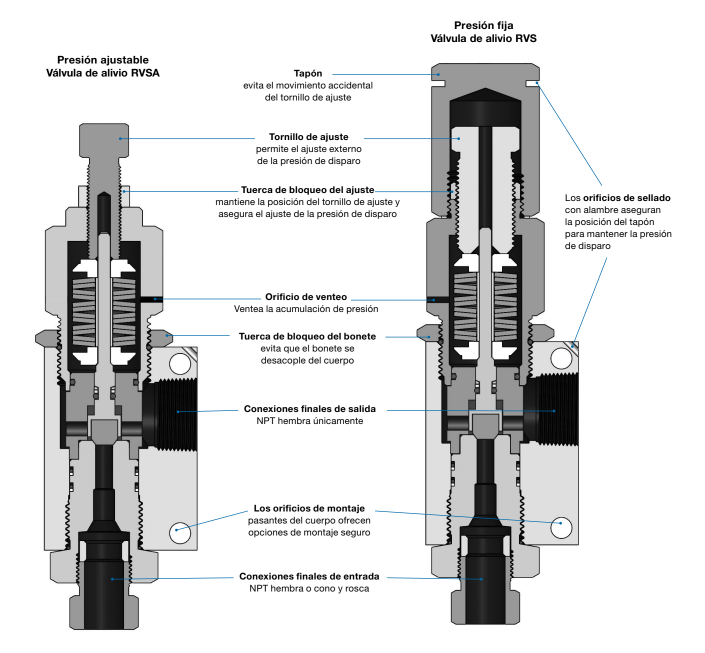
Cada válvula debe tener su propio escape aislado y no se pueden conectar en serie.

Presión de disparo y presión de cierre

- Presión de disparo es la presión aguas arriba a la cual se genera la primera indicación de caudal.
- Presión de cierre es la presión aguas arriba a la cual no hay ninguna indicación de caudal. La presión de cierre siempre es inferior a la de disparo.
- Los rangos de presión y temperatura están basados en pruebas de laboratorio para asegurar que la presión de disparo no varía más del 25% de la presión de disparo inicial a temperatura ambiente.
- Las válvulas no actuadas durante un período de tiempo prolongado, pueden inicialmente disparar a presiones superiores a la presión de ajuste.



Características



Pruebas

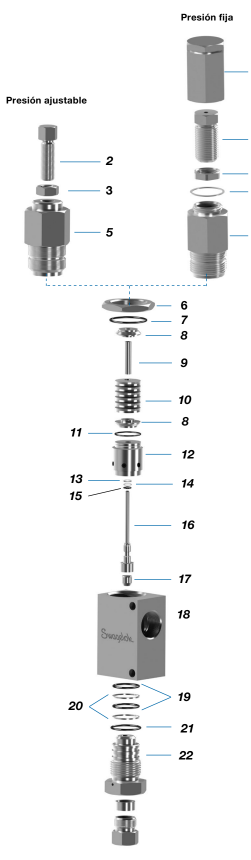
Todas las válvulas de alivio proporcional serie IPT se prueban con agua a la máxima presión de disparo con un requisito de fuga no visible después del asiento.

Limpieza y embalaje

Todas las válvulas de alivio serie IPT se limpian de acuerdo al procedimiento Swagelok de *Limpieza y embalaje estándar (SC-10),* MS-06-62.



Material de construcción



Se muestra con conexión de entrada conificada y roscada

	Componente	Calidad del Material/ Especificación ASTM			
1	Tapón	Acero inox. 316/A276 o A479			
2	Tornillo de ajuste	Acero inox. 316/A276 o A479			
3	Tuerca de bloqueo del ajuste	Acero inox. 316/A276 o A479			
4	Junta	Acero inox. 316L/A276			
5	Bonete	Acero inox. 316/A276 o A479			
6	Tuerca de bloqueo del bonete	Acero inox. 316/A276 o A479			
7	Junta tórica	FKM fluorocarbono			
8	Retén del muelle	Acero inox. 316/A276 o A479			
9	Guía del muelle	LDPE			
10	Arandela del muelle	Acero inox. serie 300/A506			
11	Junta tórica	FKM fluorocarbono			
12	Guía	Acero inox. 316/A276 o A479			
13	Anillo soporte del vástago primario	Polieteretercetona (PEEK)			
14	Anillo soporte del vástago secundario	PTFE reforzado			
15	Junta tórica	FKM fluorocarbono			
16	Vástago	S17400/A564,Tipo 630			
17	Asiento	PEEK reforzado			
18	Cuerpo	Acero inox. 316/A276 o A479			
19	Junta tórica	FKM fluorocarbono			
20	Anillo soporte	PTFE reforzado			
21	Junta tórica	FKM fluorocarbono			
22	Cuerpo del asiento	Acero inox. 316/A276 o A479			
	Lubricantes	PTFE fluorado con base de hidrocarburo			

Componentes húmedos en cursiva.

Opciones

3

5

Materiales de la junta tórica

A continuación se muestran los materiales opcionales disponibles para las juntas tóricas de las válvulas de alivio serie IPT. Para pedirlas, añada el indicador del material opcional de la junta tórica a la referencia de la válvula.

Ejemplos:

Junta tórica opcional de HNBR: RVSA6MF12NF1-10-H
Junta tórica opcional de FFKM perfluorocarbono: RVS6MF12NF-C

Material de la junta tórica	Temperatura de servicio °C (°F)	Indicador
HNBR	-17 a 121 (0 a 250)	-H
FFKM perfluorocarbono	-6 a 85 (20 a 185)	-C

Conjuntos de mantenimiento

Conjuntos de cierre y del muelle

El conjunto contiene el cierre del asiento, el vástago, las juntas tóricas, la arandela y el lubricante. Las referencias son:

RK-RVS para la válvula RVS de presión fija

RK-RVA para la válvula RVSA de presión ajustable

Hay disponibles conjuntos de actualización para válvulas de alivio heredadas, p.e. RVA9MF12NF10-20 y RV9MF12NF10.2. Los conjuntos contienen el cierre del asiento, el vástago, las juntas tóricas, la arandela y el lubricante. Las referencias son:

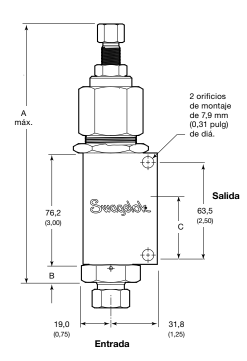
RK-RV-MS para la válvula RV de presión fija

RK-RVA para la válvula RVA de presión ajustable



Información de pedido y dimensiones

Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



Válvula de alivio RVSA Presión ajustable

La válvula incluye las arandelas del muelle; se debe ajustar la presión de disparo.

Seleccione una referencia.

Conexión final		Rango de presión		Dimensiones mm (pulg.)			
Entrada	Salida	ajustable bar (psig)	Referencia	Orificio	A	В	С
3/8 cono y rosca		68,9 a 689 (1.000 a 10.000)	RVSA6MF12NF1-10		179 (7,05)	12,2 (0,48)	44,4 (1,75)
de media presión		689 a 1378 (10.000 a 20.000)	RVSA6MF12NF10-20		179 (7,05)	12,2 (0,48)	
9/16 cono y rosca	3/4 pulg. NPT hembra	68,9 a 689 (1.000 a 10.000)	RVSA9MF12NF1-10		192 (7,55)	24,9 (0,98)	
de media presión		689 a 1378 (10.000 a 20.000)	RVSA9MF12NF10-20	6,4	192 (7,55)	24,9 (0,98)	
Accesorio de MP FK de 3/8 pulg. Accesorio de MP FK de 9/16 pulg.		68,9 a 689 (1.000 a 10.000)	RVSA6FK12NF1-10	(0,25)			
		689 a 1378 (10.000 a 20.000)	RVSA6FK12NF10-20		192	25,1	
		68,9 a 689 (1.000 a 10.000)	RVSA9FK12NF1-10		(7,55)	(0,99)	
		689 a 1378 (10.000 a 20.000)	RVSA9FK12NF10-20				

Para válvulas con conexiones finales mediante accesorios para tubo de media presión Swagelok, contacte con su representante autorizado de Swagelok.

Válvula de alivio RVS Presión fija

La válvula incluye las arandelas del muelle y está ajustada en fábrica a una presión específica.

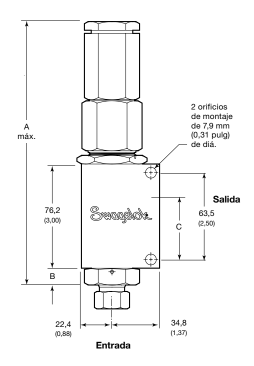
Para pedirla, añada el indicador de la presión deseada (en unidades *ksi*) a la referencia básica según se muestra a continuación.

Conexión final			Dimensiones mm (pulg.)			
Entrada	Salida	Referencia básica	Orificio	A	В	С
3/8 cono y rosca de media presión		RVS6MF12NF_		205 (8,09)	24,9 (0,98)	
9/16 cono y rosca de media presión		RVS9MF12NF_	6,4	193 (7,59)	12,2 (0,48)	44,4
Accesorio de MP FK de 3/8 pulg.		RVS6FK12NF_	(0,25)	205 (8,09)	25,1 (0,99)	(1,75)
Accesorio de MP FK de 9/16 pulg.		RVS9FK12NF_		205 (8,09)	25,1 (0,99)	

Ejemplo: RVS6MF12NF**2** es una válvula de alivio con una presión fija de 2 ksi o 138 bar (2000 psig).

- Las presiones fijas están disponibles desde 68,9 a 1378 bar (1000 a 20.000 psig, 1 a 20 ksi) en incrementos de 6,9 bar (100 psig, 0,1 ksi)
- Las presiones fijas se expresan en ksi: 1000 psig = 1 ksi, 1500 psig = 1,5 ksi, 15.000 psig = 15 ksi.

Para válvulas con conexiones finales mediante accesorios para tubo de media presión Swagelok, contacte con su representante autorizado de Swagelok.





Productos relacionados

Racores para tubo

Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok *Racores* galgables y Adaptadores, MS-01-140ES.



Válvulas de aguja

Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok Válvulas de aguja con bonete de unión para servicio crítico—Series N y HN, MS-01-168ES.



Racores para tubo de aleación 2507

Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok Racores galgables de aleación 2507 Súper Dúplex, MS-01-174.



Lubricantes y Sellantes

Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok Detectores de fugas, Lubricantes y Sellantes, MS-01-91ES.



Accesorios roscados

Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok *Accesorios Roscados*, MS-01-147ES.



Aleaciones especiales para media y alta presión

Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok Accesorios y Adaptadores para Media y Alta presión—Aleaciones especiales, MS-02-474.



Selección fiable de un componente

Al seleccionar un componente, habrá que tener en cuenta el diseño global del sistema para conseguir un servicio seguro y sin problemas. El diseñador de la instalación y el usuario son los responsables de la función del componente, de la compatibilidad de los materiales, de los rangos de operación apropiados, así como de la operación y mantenimiento del mismo.

⚠ ADVERTENCIA:

No mezcle ni intercambie productos o componentes Swagelok no regulados por normativas de diseño industrial, incluyendo las conexiones finales de los racores Swagelok, con los de otros fabricantes.

Garantía

Los productos Swagelok están respaldados por la Garantía Limitada Vitalicia Swagelok. Para obtener una copia, visite swagelok.com o contacte con su representante autorizado de Swagelok.

Grafoil—TM GrafTech International Holdings NACE—TM NACE International Swagelok, Hinging-Colleting, Sno-Trik, SWAK, Goop—TM Swagelok Company © 2012–2025 Swagelok Company MS-02-472ES, RevZ, Marzo de 2025

