

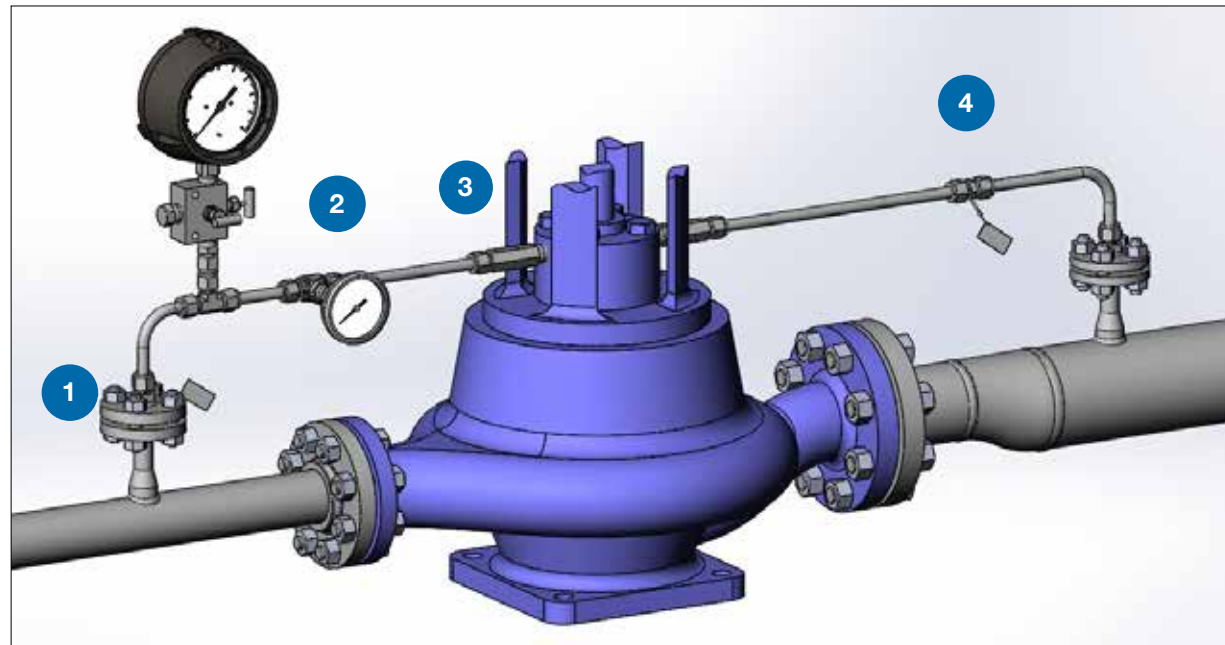


Menos Puntos de Fuga. Mantenimiento Simplificado.

Componentes del Plan de Sellado Swagelok

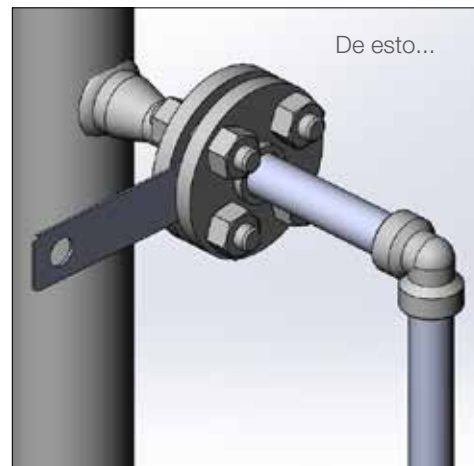
Los componentes del Plan de Sellado Swagelok ayudan a mantener los equipos rotativos funcionando eficientemente, con menos paradas y menos fugas. Nuestros componentes de hasta 2 pulgadas sustituyen las conexiones tradicionales roscadas y soldadas por tubo doblado, racores para tubo y otros componentes de calidad¹ como los mostrados aquí. Su centro local de ventas y servicio Swagelok tiene disponibles configuraciones personalizadas y piezas de repuesto básicas.

¹La norma API 682, 4a edición apoya el uso del tubo para los sistemas de sello mecánico de apoyo.



Mejore la Forma de Conectar.

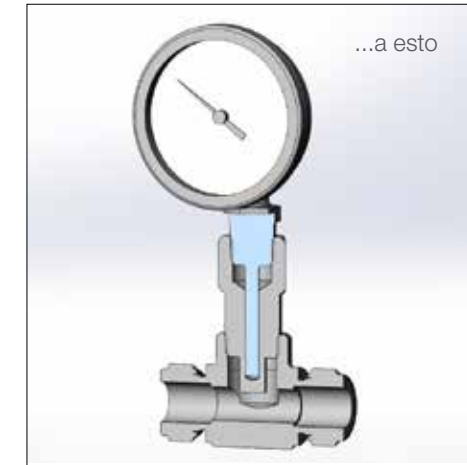
1 Adaptador a brida con Placa orificio



Sustituya los ensamblajes de bridas roscadas o soldadas por un adaptador a brida con placa orificio en una sola pieza.



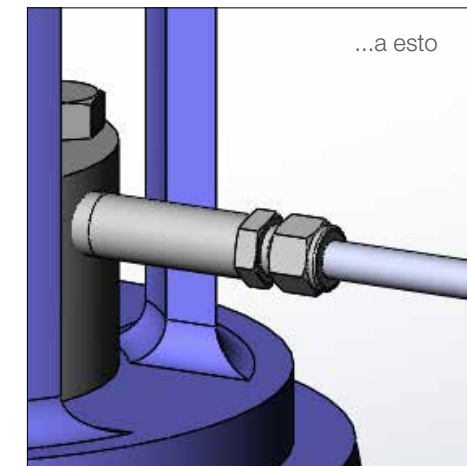
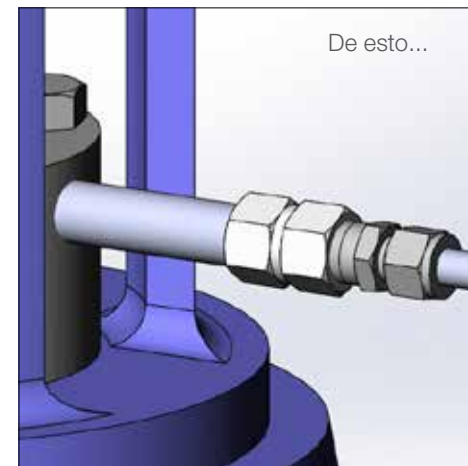
2 Tes con termopozo



El termopozo integrado y soldado a una unión en te, reduce las conexiones roscadas y permite controlar la temperatura con una fácil instalación.



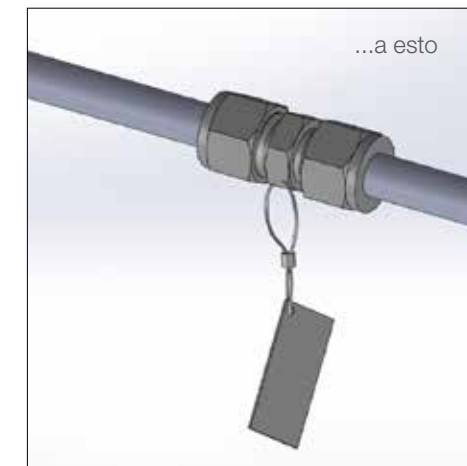
3 Conector macho extendido



Elimine la tubería roscada y los puntos potenciales de fuga con un solo racor. Disponible en longitudes de 4 y 6 pulgadas que le permiten superar la cubierta y pasar directamente del manguito al tubo con una sola pieza.



4 Placa orificio



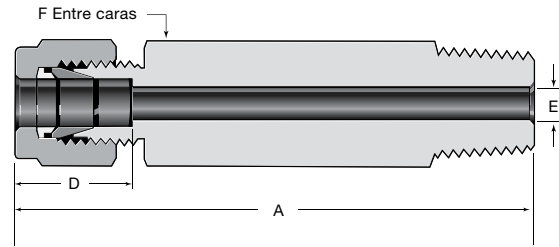
La placa orificio le permite añadir fácilmente un orificio de control de caudal al sistema de purgado. Este accesorio ahorra soldar ensamblajes de brida pesados. Etiquetados para una identificación visual.



Amplíe la Información. Contacte con su Centro local de Ventas y Servicio Swagelok hoy.

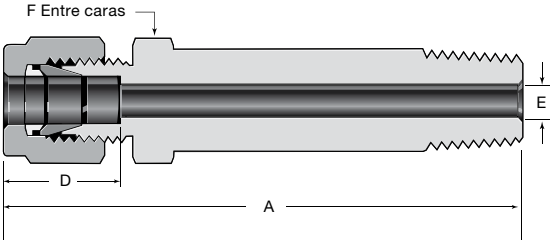


Conector macho largo con eje hexagonal



Ø ext. del tubo	Tamaño NPT	Referencia	Dimensiones				Presión de servicio
			A	D	E	F	
Dimensiones, pulg. (mm)							psig (bar)
3/8	3/8	SS-600-1-6-50553	4,00 (102)	0,66 (16,8)	0,28 (7,1)	11/16	7500 (516)
		SS-600-1-6-49485	6,00 (152)				
1/2	1/2	SS-810-1-8-50553	4,00 (102)	0,90 (22,9)	0,41 (10,4)	7/8	6700 (461)
		SS-810-1-8-49485	6,00 (152)				
3/4	1/2	SS-1210-1-8-50553	4,00 (102)	0,96 (24,4)	0,63 (16,0)	1 1/16	5800 (399)
		SS-1210-1-8-49485	6,00 (152)				
	3/4	SS-1210-1-12-50553	4,00 (102)				
		SS-1210-1-12-49485	6,00 (152)				
Dimensiones, mm (pulg.)							bar (psig)
12	1/2	SS-12MO-1-8-50553	102 (4,00)	22,8 (0,90)	9,5 (0,37)	22	470 (6821)
		SS-12MO-1-8-49485	152 (6,00)				

Conector macho largo con eje hexagonal mecanizado

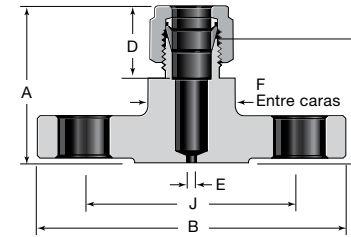


Ø ext. del tubo	Tamaño NPT	Referencia	Dimensiones				Presión de servicio
			A	D	E	F	
Dimensiones, pulg. (mm)							psig (bar)
3/8	3/8	SS-600-1-6-52166	4,00 (102)	0,66 (16,8)	0,28 (7,1)	11/16	7500 (516)
		SS-600-1-6-52167	6,00 (152)				
1/2	1/2	SS-810-1-6-52166	4,00 (102)	0,90 (22,9)	0,41 (10,4)	7/8	6700 (461)
		SS-810-1-6-52167	6,00 (152)				
3/4	1/2	SS-1210-1-8-52166	4,00 (102)	0,96 (24,4)	0,63 (16,0)	1 1/16	5800 (399)
		SS-1210-1-8-52167	6,00 (152)				
	3/4	SS-1210-1-12-52166	4,00 (102)				
		SS-1210-1-12-52167	6,00 (152)				
Dimensiones, mm (pulg.)							bar (psig)
12	1/2	SS-12MO-1-8-52166	102 (4,00)	22,8 (0,90)	9,5 (0,37)	22	470 (6821)
		SS-12MO-1-8-52167	152 (6,00)				
18	3/4	SS-18MO-1-12-52166	102 (4,00)	24,4 (0,96)	11,9 (0,47)	27	370 (5370)
		SS-18MO-1-12-52167	152 (6,00)				

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.

Garantía

Los productos Swagelok están respaldados por la Garantía Limitada Vitalicia Swagelok. Para obtener una copia, visite su sitio Web Swagelok o contacte con su representante autorizado de Swagelok.



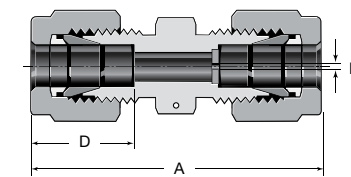
Adaptador a Brida ANSI Clase 300 con placa orificio integral y etiqueta

Ø ext. del tubo	Tamaño de la brida	Referencia	Dimensiones						Presión de servicio	
			A	B	D	E	F	H		J
Dimensiones, pulg. (mm)									psig (bar)	
1/2	3/4	SS-810-F12-300-43359	1,96 (49,8)	4,62 (117)	0,90 (22,9)	0,125 (3,2)	1,06 (26,9)	1,56 (39,6)	3,25 (82,6)	720 (49,6)
	1/2	SS-810-F8-300-43359	1,90 (48,3)	3,75 (95,3)				1,50 (38,1)	2,62 (66,5)	
3/4	3/4	SS-1210-F12-300-43359	2,04 (51,8)	4,62 (117)	0,96 (24,4)		1,50 (38,1)	1,64 (41,7)	3,25 (82,6)	
Dimensiones, mm (pulg.)									bar (psig)	
12	3/4	SS-12MO-F12-300-43359	49,8 (1,96)	117 (4,62)	22,9 (0,90)	3,2 (0,125)	26,9 (1,06)	39,6 (1,56)	82,6 (3,25)	49,6 (720)

Unión Placa orificio con amarre

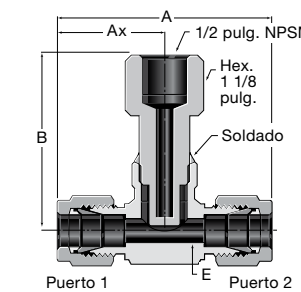
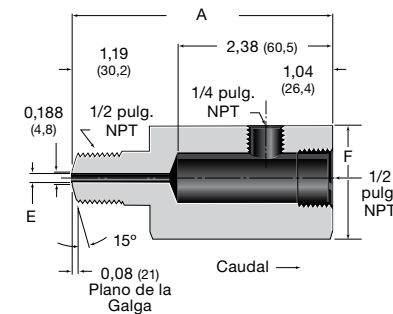
Ø ext. del tubo	Referencia	Dimensiones			Presión de servicio
		A	D	E	
Dimensiones, pulg. (mm)					psig (bar)
1/2	SS-810-6PD-50174	2,02 (51,3)	0,90 (22,9)	0,125 (3,2)	6700 (461)
3/4	SS-1210-6PD-50174	2,11 (53,6)	0,96 (24,2)		5800 (399)

Incluya la dimensión E en el pedido. La dimensión E estará entre 0,125 pulg. (0,3 mm) y la dimensión E máxima según el tamaño del racor.

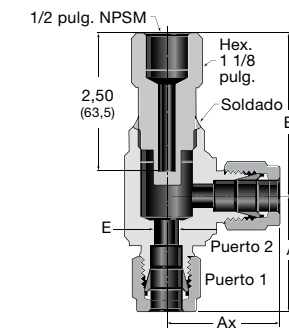


Adaptador orificio

Ø ext. del tubo	NPT hembra	Referencia	Dimensiones			Presión de servicio
			A	E	F	
Dimensiones, pulg. (mm)						psig (bar)
1/2	1/2	SS-8-A-08097	4,00 (102)	0,125 (3,2)	1 5/8	4900 (337)
3/4		SS-12-R8-8-08096			1 1/16	



Modelo recto



Modelo en ángulo

Te con termopozo

Ø ext. del tubo	Referencia	Dimensiones					Presión de servicio
		A	Ax	Ay	B	E	
Dimensiones, pulg. (mm)							psig (bar)
3/8	SS-TTW-S6	2,84 (72,1)	1,42 (36,1)	2,86 (72,7)		0,28 (7,1)	4900 (337)
1/2	SS-TTW-S8 ^①	3,06 (77,7)	1,53 (38,9)			0,41 (10,4)	
3/4	SS-TTW-S12 ^①	3,52 (89,4)	1,76 (44,7)	2,96 (75,2)		0,62 (15,7)	4600 (316)
Dimensiones, mm (pulg.)							bar (psig)
12	SS-TTW-S12MM ^①	77,7 (3,06)	38,9 (1,53)	72,7 (2,86)		9,5 (0,73)	337 (4900)
16	SS-TTW-S16MM ^①					12,7 (0,50)	
18	SS-TTW-S18MM	3,52 (89,4)	1,76 (44,7)	2,96 (75,2)		0,59 (15,0)	4600 (316)

① Para pedir una te para termopar modelo en ángulo, añada -A a la referencia. Ejemplo: SS-TTW-S6-A. Para ampliar la información, consulte el catálogo Dispositivos de medición de la temperatura, Termómetros bimetalicos y Termopares, MS-02-353.

