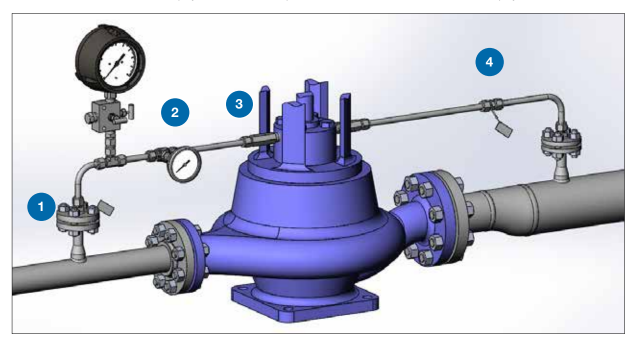


Menos Puntos de Fuga. Mantenimiento Simplificado.

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



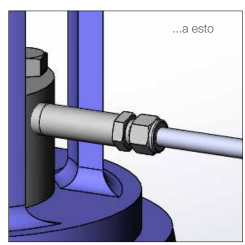


El termopozo integrado y soldado a una unión en te, reduce las conexiones roscadas y permite controlar la temperatura con una fácil instalación.



Conector macho extendido



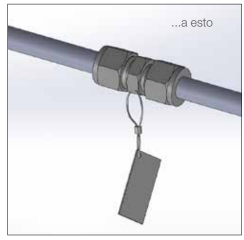


Elimine la tubería roscada y los puntos potenciales de fuga con un solo racor. Disponible en longitudes de 4 y 6 pulgadas que le permiten superar la cubierta y pasar directamente del manguito al tubo con una sola pieza.



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.



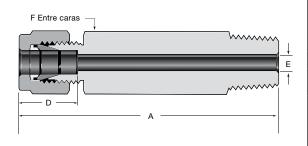
Amplie la Información. Contacte con su Centro local de Ventas y Servicio Swagelok hoy.





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

Conector macho largo con eje hexagonal



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

Conector macho largo con eje hexagonal mecanizado

F Entre caras

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.

Ø ext.				Dime	Presión de			
tubo	Tamaño NPT	Referencia	Α	A D		F	servicio	
		Dimensiones, pulg. (nm)				psig (bar)	
3/8		SS-600-1-6-52166	4,00 (102)				7500 (516)	
3/0	2/9	SS-600-1-6-52167	6,00 (152)	0,66	0,28	11/16		
	- 3/8	SS-810-1-6-52166	4,00 (102)	(16,8)	(7,1)	11/16		
		SS-810-1-6-52167	6,00 (152)					
1/2	1/0	SS-810-1-8-52166	4,00 (102)	0,90	0,41	7.0	0700 (12	
	1/2	SS-810-1-8-52167	6,00 (152)	(22,9)	(10,4)	7/8	6700 (461)	
	1/2	SS-1210-1-8-52166	4,00 (102)	0,96 (24,4)		1 1/16	5800 (399)	
		SS-1210-1-8-52167	6,00 (152)		0,63			
3/4		SS-1210-1-12-52166	4,00 (102)		(16,0)			
		SS-1210-1-12-52167	6,00 (152)					
		Dimensiones, mm (p	ulg.)				bar (psig)	
10	1/0	SS-12M0-1-8-52166	102 (4,00)	22,8	9,5	22	470 (6821)	
12	1/2	SS-12M0-1-8-52167	152 (6,00)	(0,90)	(0,37)			
18	3/4	SS-18M0-1-12-52166	102 (4,00)	24,4	11,9	07	270 (5070)	
		SS-18M0-1-12-52167	152 (6,00)	(0,96)	(0,47)	27	370 (5370)	

Ø ext.	Tamaño de			Dimensiones						
tubo	la brida	Referencia	Α	В	D	E	F	н	J	Presión de servicio
	Dimensiones, pulg. (mm)								psig (bar)	
1/2	3/4	SS-810-F12-300-43359	1,96 (49,8)	4,62 (117)	0,90		1,06	1,56 (39,6)	3,25 (82,6)	
1/2	1/2	SS-810-F8-300-43359	1,90 (48,3)	3,75 (95,3)	(22,9)	0,125 (3,2)	(26,9)	1,50 (38,1)	2,62 (66,5)	720 (49,6)
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)	

49,8 117

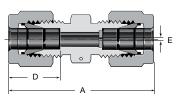
22,9

(1,96) (4,62) (0,90) (0,125) (1,06)

3,2 26,9

Unión Placa orificio con amarre

3/4



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

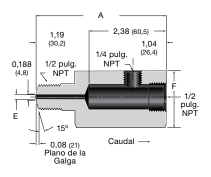
SS-12M0-F12-300-43359

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.

39,6

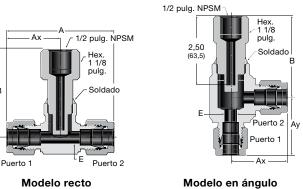
(1,56)

Adaptador orificio



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

Te con termopozo



Ø ext.			Presión de					
tubo	Referencia	Α	Ax Ay		В	E	servicio	
	Dimens	iones, p	oulg. (mr	n)			psig (bar)	
3/8	SS-TTW-S6	2,84 1,42 (72,1) (36,1)		2,86	0,28 (7,1)	1000 (1-1)		
1/2	SS-TTW-S8 ^①	3,06 (77,7)	1,53 (38,9)		(72,7)	0,41 (10,4)	4900 (337)	
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.)							
12	SS-TTW-S12MM ^①	77,7	38	,9	72,7	9,5 (0,73)	227 (4000)	
16	SS-TTW-S16MM ^①	(3,06)	(1,53)		(2,86)	12,7 (0,50)	337 (4900)	
18	SS-TTW-S18MM	3,52 (89,4)	1, (44	76 -,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 bimetálicos y Termopares, MS-02-353.

