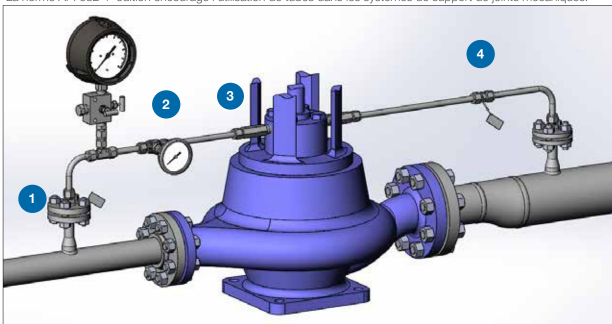


Des points de fuite moins nombreux. Un entretien simplifié.

Composants Swagelok du plan de rinçage des joints d'étanchéité

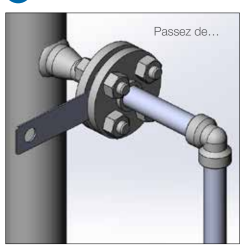
Les composants Swagelok du plan de rinçage des joints d'étanchéité contribueront au bon fonctionnement de vos équipements tournants en réduisant les temps d'arrêt et les fuites. Nos composants de diamètre inférieur ou égal à 2 pouces permettent de remplacer les raccords filetés traditionnels par des tubes cintrés, des raccords pour tubes et d'autres pièces de qualité¹, telles que celles présentées ici. Vous pouvez vous procurer des configurations sur mesure et des pièces de rechange essentielles par l'intermédiaire de votre point de vente et centre de services Swagelok.

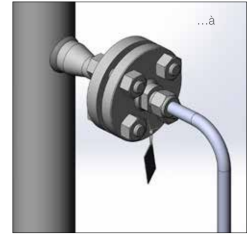
¹La norme API 682 4° édition encourage l'utilisation de tubes dans les systèmes de support de joints mécaniques.



Améliorez vos méthodes de raccordement.

Adaptateur à bride avec orifice intégré

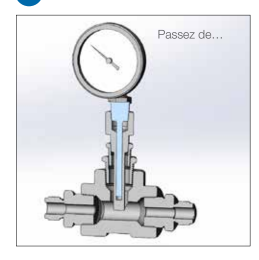


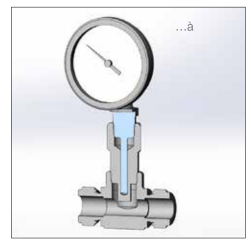


Remplacez des assemblages filetés ou soudés par un adaptateur à bride monobloc avec orifice intégré.



2 Tés avec sonde thermométrique



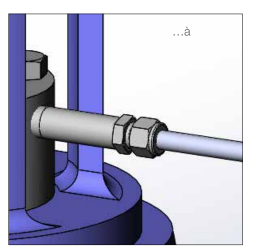


Limitez les raccordements filetés et surveillez la température du fluide grâce à une sonde thermométrique intégrée à un raccord pour tube en té qui facilitera l'installation



Connecteur mâle allongé

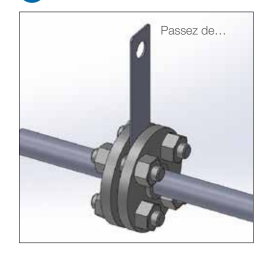


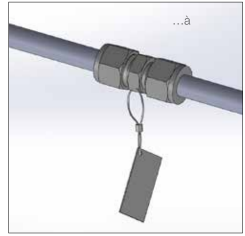


Un raccord unique élimine les tuyaux filetés et les points de fuite potentiels. Raccord de longueur 4 ou 6 pouces permettant de supprimer le manchon et de raccorder directement la garniture au tube.



4 Union avec orifice





Pour de plus amples renseignements, contactez votre point de vente et centre de services dès aujourd'hui.

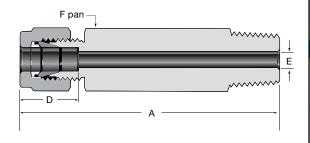
Ajoutez facilement un orifice à un système de rinçage avec le raccord union à orifice. Ce raccord permet de se passer d'encombrants assemblages à bride soudés. Une étiquette permet d'identifier le raccord.



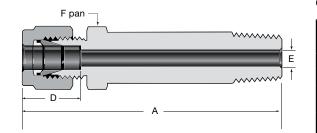
Swagelok



Connecteur mâle allongé - corps six-pans



Diam. ext. du	Diamètre du filetage			Dime		Pression	
tube NPT Référence		Α	D	Е	F	nominale	
Dimensions, po (mm							psig (bar)
3/8	2 /2	SS-600-1-6-50553	4,00 (102)	0,66	0,28 (7,1)	11/16	7500 (516)
3/6	3/8	SS-600-1-6-49485	6,00 (152)	(16,8)			
1/2	1/2	SS-810-1-8-50553	4,00 (102)	0,90	0,41	7/8	6700 (461)
1/2	1/2	SS-810-1-8-49485	6,00 (152)	(22,9)	(10,4)	176	0700 (401)
	1/2	SS-1210-1-8-50553	4,00 (102)				5800 (399)
3/4	1/2	SS-1210-1-8-49485	6,00 (152)	0,96	0,63	1 1/16	
3/4	3/4	SS-1210-1-12-50553	4,00 (102)	(24,4)	(16,0)	1 1/16	
		SS-1210-1-12-49485	6,00 (152)				
		Dimensions, mm (p	0)				bar (psig)
12	1/2	SS-12M0-1-8-50553	102 (4,00)	22,8	9,5	1 22	470 (6821)
12		SS-12M0-1-8-49485	152 (6,00)	(0,90)	0,90) (0,37)		



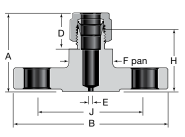
Sélection des produits en toute sécurité Lors de la sélection d'un produit, l'intégralité de la conception du système doit être prise en considération pour garantir un fonctionnement fiable et sans incident. La responsabilité de l'utilisation, de la compatibilité des matériaux, du choix de capacités nominales appropriées, d'une installation, d'un fonctionnement et d'une maintenance corrects incombe au concepteur et à l'utilisateur du système.

Informations concernant la garantie

Les produits Swagelok bénéficient de la garantie limitée à vie Swagelok. Vous pouvez en obtenir une copie sur le site web de Swagelok ou en contactant votre distributeur Swagelok agréé.

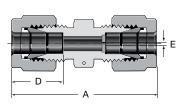
Diam. ext. du	Diamètre du filetage	Dimensions		Pression			
tube NPT Référence		Α	D	E F		nominale	
Dimensions, po (mm)							
3/8		SS-600-1-6-52166	4,00 (102)				
3/6	2/9	SS-600-1-6-52167	6,00 (152)	0,66	0,28	11/16	7500 (516)
	3/8	SS-810-1-6-52166	4,00 (102)	(16,8)	(7,1)	11/16	7500 (516)
1/2		SS-810-1-6-52167	6,00 (152)				
1/2	1/2	SS-810-1-8-52166	4,00 (102)	0,90	0,41	7/8 6700	6700 (404)
	1/2	SS-810-1-8-52167	6,00 (152)	(22,9)	(10,4)		6700 (461)
	1 (0	SS-1210-1-8-52166	4,00 (102)			1 1/16	5800 (399)
0/4	1/2	SS-1210-1-8-52167	6,00 (152)	0,96	0,63		
3/4		SS-1210-1-12-52166	4,00 (102)	(24,4)	(16,0)		
	3/4	SS-1210-1-12-52167	6,00 (152)				
		Dimensions, mm (p	0)				bar (psig)
12	1/2	SS-12M0-1-8-52166	102 (4,00)	22,8	9,5	22	470 (6904)
12	1/2	SS-12M0-1-8-52167	152 (6,00)	(0,90)	(0,37)	22	470 (6821)
18	3/4	SS-18M0-1-12-52166	102 (4,00)	24,4	1 '	27	370 (5370)
10	3/4	SS-18M0-1-12-52167	152 (6,00)	(0,96)		21	

Adaptateur à bride ANSI classe 300 avec orifice intégré et étiquette



Diam. ext. du	Dimension		Dimensions							Pression
tube	des brides	Référence	Α	В	D	E	F	Н	J	nominale
	Dimensions, po (mm)								psig (bar)	
1/2	3/4	SS-810-F12-300-43359	1,96 (49,8)	4,62 (117)	0,90		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)	(22,9)	0,125 (3,2)		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)	
		Dimensions, mm (po)								bar (psig)
12	3/4	SS-12M0-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)

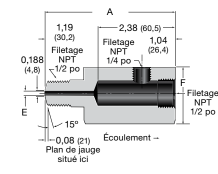
Adaptateur union avec orifice et cordon



Diam. ext. du		Di	mensi	Pression	
tube	Référence	Α	D	E	nominale
	Dimensions, po		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)

La dimension E doit être indiquée au moment de la commande. Elle sera comprise entre 0,125 po (0,3 mm) et la plus grande dimension E correspondant à la taille du raccord.

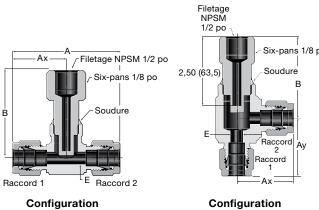
Adaptateur à orifice



droite

Diam. ext. du			Di	mensi	Pression	
tube			Α	E	F	nominale
	psig (bar)					
1/2	1/0	SS-8-A-08097	4,00	0,125 (3,2)	1 5/8	4900 (337)
3/4	1/2	SS-12-R8-8-08096	(102)		1 1/16	

Té avec sonde thermométrique



Configuration
en angle

Diam. ext. du			D	Pression				
tube	Référence	Α	Ax	Ау	В	E	nominale	
Dimensions, po (mm)							psig (bar)	
3/8	SS-TTW-S6 2 (7		1,4 (36		2,86	0,28 (7,1)	4000 (007)	
1/2	SS-TTW-S8 ^①	3,06 1,53 (77,7) (38,9)		(72,7) 0,41 (10,4)		4900 (337)		
3/4	SS-TTW-S12 ^①	3,52 (89,4)	,		2,96 (75,2)	0,62 (15,7)	4600 (316)	
	Dimens	Dimensions, mm (po)					bar (psig)	
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)		53)	(2,86)	12,7 (0,50)	337 (4900)	
18	SS-TTW-S18MM	3,52 (89,4)	1,76 (44,7)		2,96 (75,2)	0,59 (15,0)	4600 (316)	

① Pour commander un té avec sonde thermométrique et passage en angle, ajoutez **-A** à la référence. Exemple : SS-TTW-S6**-A**

Pour des informations complémentaires, consultez le catalogue Dispositifs de mesure de la température - Thermomètres avec spirale bimétallique et sondes thermométriques, MS-02-353.

