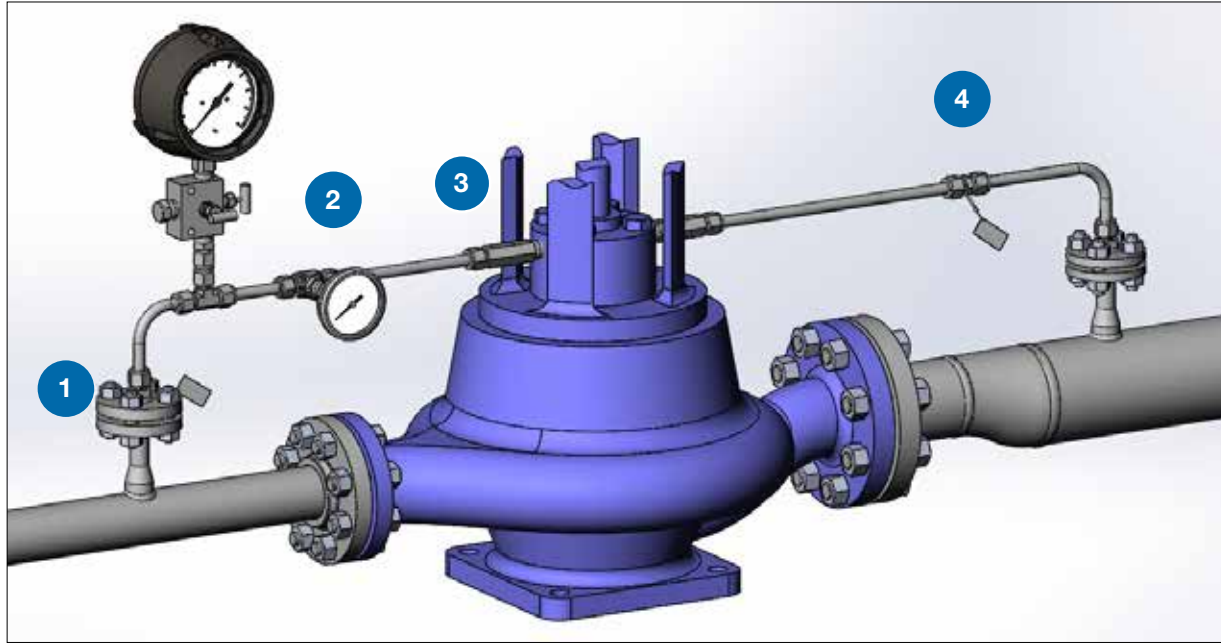


Des points de fuite moins nombreux. Un entretien simplifié.

Composants Swagelok du plan de rinçage des joints d'étanchéité

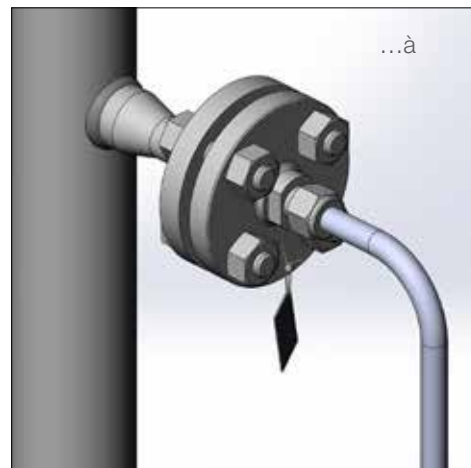
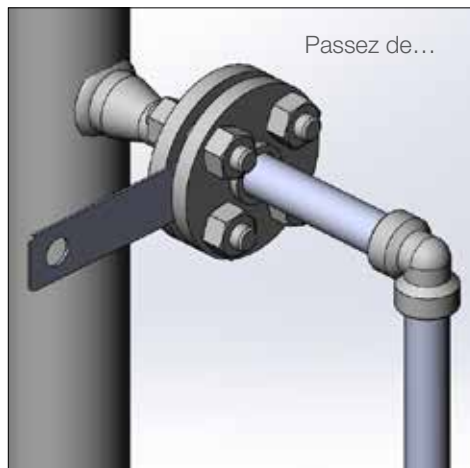
Les composants Swagelok du plan de rinçage des joints d'étanchéité contribueront au bon fonctionnement de vos équipements tournants en réduisant les temps d'arrêt et les fuites. Nos composants de diamètre inférieur ou égal à 2 pouces permettent de remplacer les raccords filetés traditionnels par des 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^e édition encourage l'utilisation de tubes dans les systèmes de support de joints mécaniques.



Améliorez vos méthodes de raccordement.

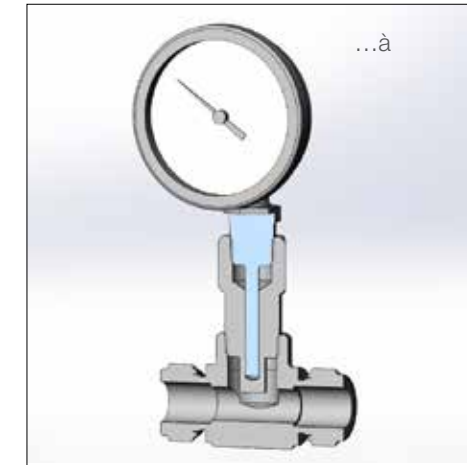
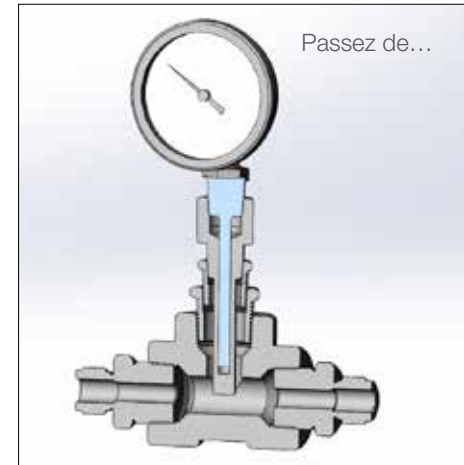
1 Adaptateur à bride avec orifice intégré



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



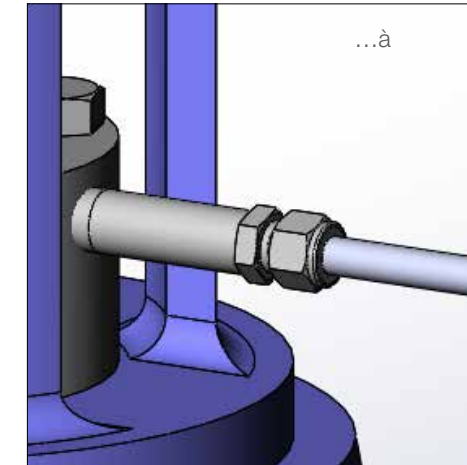
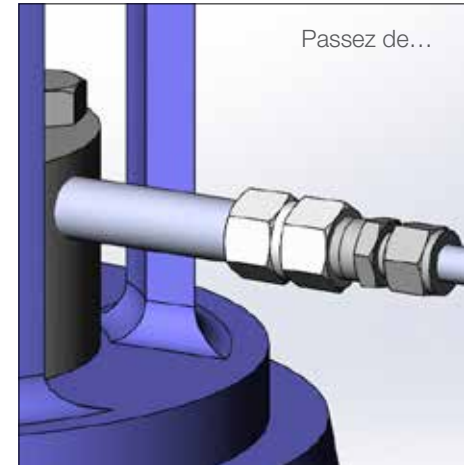
2 Tés avec sonde thermométrique



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



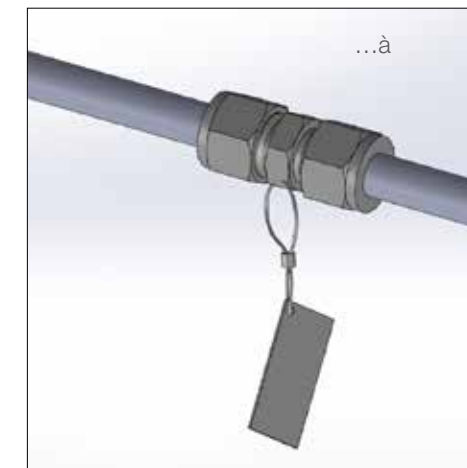
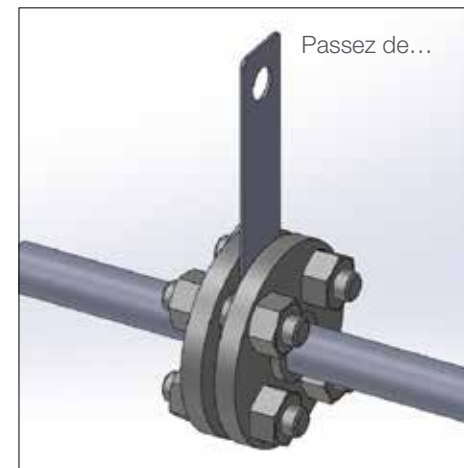
3 Connecteur mâle allongé



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



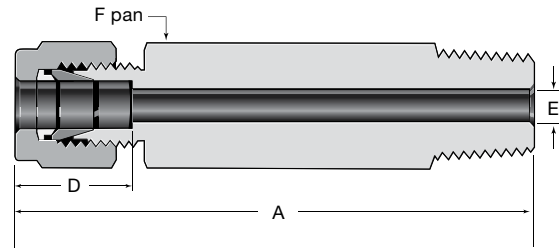
Ajoutez facilement un orifice à un système de rinçage avec le raccord union à orifice. Ce raccord permet de se passer d'encombrants assemblages à bride soudés. Une étiquette permet d'identifier le raccord.



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

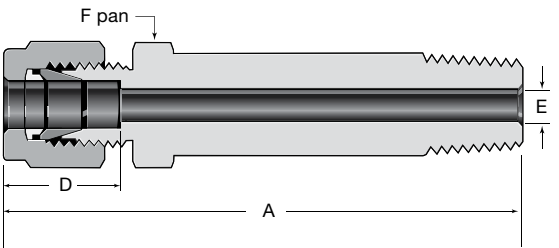


Connecteur mâle allongé – corps six-pans



Diam. ext. du tube	Diamètre du filetage NPT	Référence	Dimensions				Pression nominale
			A	D	E	F	
Dimensions, po (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)				
Dimensions, mm (po)							bar (psig)
12	1/2	SS-12M0-1-8-50553	102 (4,00)	22,8 (0,90)	9,5 (0,37)	22	470 (6821)
		SS-12M0-1-8-49485	152 (6,00)				

Connecteur mâle allongé – corps usiné



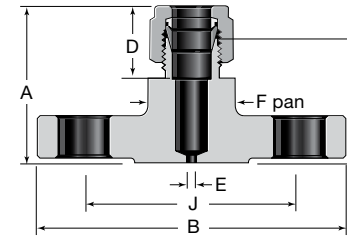
Diam. ext. du tube	Diamètre du filetage NPT	Référence	Dimensions				Pression nominale
			A	D	E	F	
Dimensions, po (mm)							psig (bar)
3/8	3/8	SS-600-1-6-52166	4,00 (102)	0,66 (16,8)	0,28 (7,1)	11/16	7500 (516)
		SS-600-1-6-52167	6,00 (152)				
1/2	1/2	SS-810-1-6-52166	4,00 (102)	0,90 (22,9)	0,41 (10,4)	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)				
Dimensions, mm (po)							bar (psig)
12	1/2	SS-12M0-1-8-52166	102 (4,00)	22,8 (0,90)	9,5 (0,37)	22	470 (6821)
		SS-12M0-1-8-52167	152 (6,00)				
18	3/4	SS-18M0-1-12-52166	102 (4,00)	24,4 (0,96)	11,9 (0,47)	27	370 (5370)
		SS-18M0-1-12-52167	152 (6,00)				

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

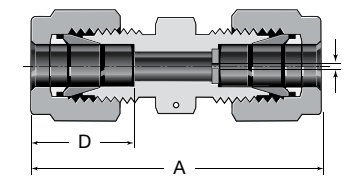
Les produits Swagelok bénéficient de la garantie limitée à vie Swagelok. Vous pouvez en obtenir une copie sur le site web de Swagelok ou en contactant votre distributeur Swagelok agréé.

Adaptateur à bride ANSI classe 300 avec orifice intégré et étiquette



Diam. ext. du tube	Dimension des brides	Référence	Dimensions						Pression nominale	
			A	B	D	E	F	H		J
Dimensions, po (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)	
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)

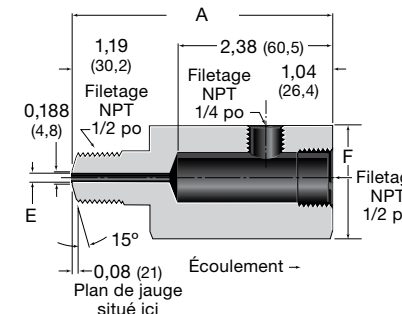
Adaptateur union avec orifice et cordon



Diam. ext. du tube	Référence	Dimensions			Pression nominale
		A	D	E	
Dimensions, po (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)

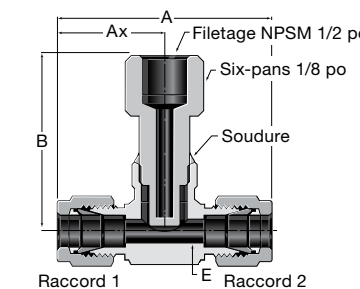
La dimension E doit être indiquée au moment de la commande. Elle sera comprise entre 0,125 po (0,3 mm) et la plus grande dimension E correspondant à la taille du raccord.

Adaptateur à orifice

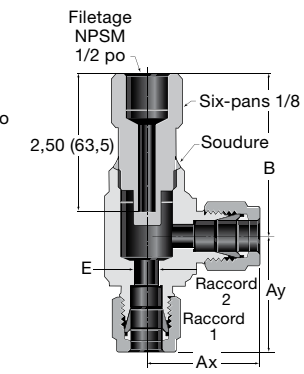


Diam. ext. du tube	Filetage NPT femelle	Référence	Dimensions			Pression nominale
			A	E	F	
Dimensions, po (mm)						psig (bar)
1/2	1/2	SS-8-A-08097	4,00 (102)	0,125 (3,2)	1 5/8	4900 (337)
3/4		SS-12-R8-8-08096			1 1/16	

Té avec sonde thermométrique



Configuration droite



Configuration en angle

Diam. ext. du tube	Référence	Dimensions				Pression nominale	
		A	Ax	Ay	B		E
Dimensions, po (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)
Dimensions, mm (po)						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 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.

