



ECON® Rallonge de tige Type: 7412 Acier inoxydable

Approprié pour: Robinet à boisseau sphérique Premium
Convient à partir l'année de construction: 2017

Caractéristiques

Type: 7412

Matériau: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M

Forme de broche de la vanne: Trou à quatre-pans

Forme de broche actionneur: Trou à quatre-pans

Avec nipple: Oui

Size	DN		A	B	Size table					Weight
	Full bore	Reduced bore			E	F	E1	U	G	
					mm	mm	mm	mm		kg
1	1/4" - 3/4"	3/4" - 1"	F03-F04	F04	9	9.6	9	14.5	1/8"	0.6
2	1" - 1.1/4"	1.1/4" - 1.1/2"	F04-F05	F05	11	11.8	11	16.5	1/8"	0.9
3	1.1/2" - 2"	2" - 2.1/2"	F07	F07	14	15	14	16.5	1/8"	1.8
4	2.1/2" - 3"	3" - 4"	F07-F10	F10	17	18	17	20	1/8"	2.7
5	4"	-	F10	F10	22	22.5	22	24.5	1/8"	3.6

DN passage intégral	DN passage réduit	Bride de montage de la vanne	Dimension de broche de la vanne	Bride de montage de la actionneur	Matière du joint de corps	Convient à partir l'année de construction	Hauteur	Article
			mm				mm	
1" - 1.1/4"	1.1/4" - 1.1/2"	F05	11	F04/F05	RPTFE	2017	100	13278995
1.1/2" - 2"	2" - 2.1/2"	F07	14	F07	RPTFE	2017	100	13278996
1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	F04	9	F03/F04	RPTFE	2017	100	13278994
2.1/2" - 3"	3" - 4"	F10	17	F07/F10	RPTFE	2017	100	13278997
4"		F10	22	F10	RPTFE	2017	100	13278998

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.