

ECON® Rallonge de tige Type: 8007 Acier inoxydable Approprié pour: Montage direct ISO 5211



Caractéristiques

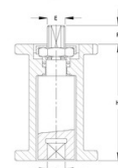
Type: 8007

Matériau: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4308

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

Forme de broche actionneur: Trou à quatre-pans



Size	H [mm]	E [mm]	F [mm]	nxO1 [mm]	nxO2 [mm]	ISO5211 N1/N2
1	100	9	9	4x6	4x6	F03/F04
2	100	9	9	4x6	4x7	F03/F05
3	100	11	11	4x6	4x7	F04/F05
4	100	11	11	4x6	4x9	F04/F07
5	100	14	14	4x7	4x9	F05/F07
6	100	17	17	4x9	4x11	F07/F10
7	100	22	22		4x11	F10
8	120	27	27		4x14	F12
9	120	27	27	4x14	4x18	F12/F14

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.

Bride de montage de la vanne	Dimension de broche de la vanne mm	Bride de montage de la actionneur	Hauteur mm	Article
F04	9	F03/F04	100	16133949
F05	11	F04/F05	100	17585831
F05	9	F03/F05	100	17585824
F07	11	F04/F07	100	17585848
F07	14	F05/F07	100	16133970
F10	22	F10	100	17585862
F10	17	F07/F10	100	17585855
F12	27	F12	120	17585879
F14	36	F14	120	17859611

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.