

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



Caractéristiques

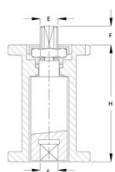
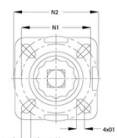
Type: 8007

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.