

Robinet à boisseau sphérique VZBE-3/8-T-63-T-2-F0304-V15V15

Code article: 4836918

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Structure de construction | Vanne à boisseau sphérique à 2 voies |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie |
| Raccord de vanne | NPT 3/8 |
| Indication de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose des flasques | F0304 |
| Ø intérieur | 12.5 mm |
| Diamètre nominal DN | 10 |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Sens d'écoulement | Réversible |
| Pression nominale de vanne PN | 63 |
| Couple de démarrage avec une différence de pression, pression nominale vanne PN | 7 Nm |
| Selon la norme | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Fluide | Vapeur Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gaz inertes Eau Liquides neutres |
| Température du fluide | -20 °C...200 °C |
| Débit Kv | 22 m³/h |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau du boîtier | Acier allié moulé |
| Référence matériau du boîtier | 1.4408 |
| Matériau joint de clapet | PTFE |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Matériau joints d'étanchéité | FPM PTFE |
| Matériau de bille | Acier allié moulé |
| Référence matériau bille | 1.4408 |
| Matériau d'arbre | Acier inoxydable fortement allié |
| Référence matériau d'arbre | 1.4401 |
| Poids du produit | 460 g |
| Certification | CRN |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |