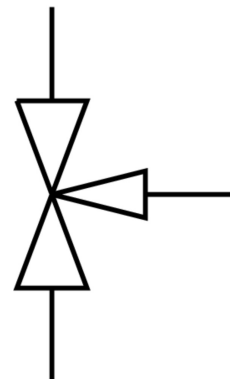


Robinet à boisseau sphérique VZBM-1-RP-40-F-3L-F0304-B2B3

Code article: 4451862

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Structure de construction | Vanne à boisseau sphérique à 3 voies Alésage en L |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie |
| Raccord de vanne | Rp1 |
| Indication de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose des flasques | F03 F04 |
| Ø intérieur | 25 mm |
| Diamètre nominal DN | 25 |
| Fonction de distributeur | 3/2 |
| Sens d'écoulement | Réversible |
| Pression nominale de vanne PN | 40 |
| Couple de démarrage avec une différence de pression, pression nominale vanne PN | 11 Nm |
| Selon la norme | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Fluide | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes Eau - pas de vapeur d'eau Liquides neutres |
| Température du fluide | -20 °C...130 °C |
| Débit Kv type L | 70 m³/h |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Matériau du boîtier | Laiton Nickelé |
| Référence matériau du boîtier | CW617N |
| Matériau joints d'étanchéité | HNBR PTFE |
| Matériau de bille | Laiton chromé |
| Référence matériau bille | CW614N |
| Matériau d'arbre | Laiton |
| Référence matériau d'arbre | CW614N |
| Poids du produit | 1280 g |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |