

robinet à boisseau sphérique

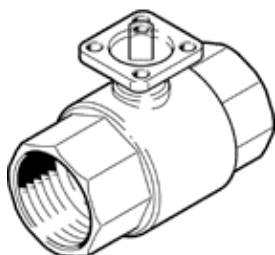
VZBM-1/4-RP-40-D-2-F03-B2B3

N° de pièce: 4405646

FESTO

Laiton, 2/2 voies, diamètre nominal 1/4", bride de tête F03, PN40, filetage EN 10226-1.

Festo ne fabrique pas ce produit.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Conception | Robinet à boisseau sphérique 2 voies |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccordement vanne | Rp1/4 |
| Affichage de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose de flasque | F03 |
| Diamètre intérieur | 10 mm |
| Largeur nominale DN | 8 |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Sens d'écoulement | réversible |
| Pression nominale des distributeurs de process | 40 |
| Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN | 3,2 Nm |
| Selon la norme | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Moyen | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-] Gaz inertes Eau (pas de vapeur d'eau) Fluides neutres |
| Température du fluide | -20 ... 130 °C |
| Débit Kv | 5,9 m3/h |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau corps | Laiton nickelé |
| Référence matériau : boîtier | CW617N |
| Matériau joints | HNBR PTFE |
| Matériau bille | Laiton chromé |
| Référence matériau : bille | CW614N |
| Matériau arbre | Laiton |
| Référence matériau : arbre | CW614N |
| Poids du produit | 412 g |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements sous pression |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |