

# robinet à boisseau sphérique

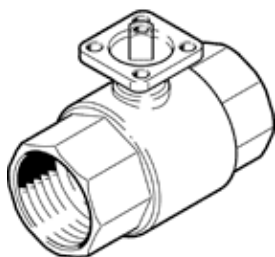
## VZBM-3/8-RP-40-D-2-F03-B2B3

N° de pièce: 4405647

FESTO

Laiton, 2/2 voies, diamètre nominal 3/8", 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   | Rp3/8   |
| 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  | 10  |
| 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<br>ISO 5211  |
| Moyen  | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-]<br>Gaz inertes<br>Eau (pas de vapeur d'eau)<br>Fluides neutres |
| Température du fluide  | -20 ... 130 °C  |
| Débit Kv   | 9,4 m3/h  |
| Note sur la matière  | Conforme RoHS   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-Zone III  |
| Matériau corps   | Laiton<br>nickelé   |
| Référence matériau : boîtier   | CW617N  |
| Matériau joints  | HNBR<br>PTFE  |
| Matériau bille   | Laiton<br>chromé  |
| Référence matériau : bille   | CW614N  |
| Matériau arbre   | Laiton  |
| Référence matériau : arbre   | CW614N  |
| Poids du produit   | 390 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   |