

# robinet à boisseau sphérique VZBE-3/4-T-63-F-3T-F04-M-V15V15

N° de pièce: 8096954

FESTO

Festo ne fabrique pas ce produit.



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Conception   | Robinet à boisseau sphérique 3 voies<br>Trou en T  |
| Mode d'actionnement  | mécanique  |
| Principe d'étanchéité  | mou (joint)  |
| Position de montage  | indifférent  |
| Mode de fixation   | Pose de conduites  |
| Raccordement vanne   | 3/4 NPT  |
| Affichage de la position de commutation  | Sens de la fente = sens d'écoulement   |
| Plan de pose de flasque  | F04  |
| Diamètre intérieur   | 16 mm  |
| Largeur nominale DN  | 20   |
| Fonction de distributeur   | 3/2  |
| Sens d'écoulement  | réversible   |
| Pression nominale des distributeurs de process   | 63   |
| Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN | 14,3 Nm  |
| Selon la norme   | ASME B1.20.1<br>ISO 5211   |
| Moyen  | Vapeur<br>Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:--:]<br>Gaz inertes<br>Eau<br>Fluides neutres |
| Température du fluide  | -20 ... 200 °C   |
| Débit Kv perçage en T angulaire  | 3,7 m <sup>3</sup> /h  |
| Note sur la matière  | Conforme RoHS  |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-Zone III   |
| Matériau corps   | Fonte d'acier  |
| Référence matériau : boîtier   | 1.4408   |
| Matériau joint de clapet   | PTFE   |
| Matériau joints  | PTFE   |
| Matériau bille   | Fonte d'acier  |
| Référence matériau : bille   | 1.4408   |
| Matériau arbre   | Acier fortement allié inoxydable   |
| Référence matériau : arbre   | 1.4401   |
| Poids du produit   | 1.100 g  |
| Agrément   | CRN  |
| Classe de résistance à la corrosion KBK  | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts   |