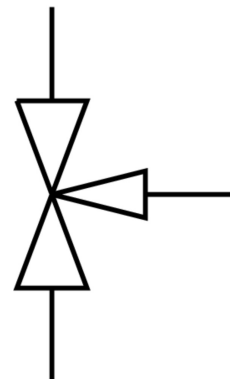


# Robinet à boisseau sphérique VZBE-2-T-63-F-3T-F0507-M-V15V15

Code article: 8096958

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques  | Valeur   |
|---|--|
| Structure de construction   | Vanne à boisseau sphérique à 3 voies<br>Trou en T  |
| Mode d'actionnement   | mécanique  |
| Principe d'étanchéité   | souple   |
| Position de montage   | Indifférente   |
| Mode de fixation  | Montage sur tuyauterie   |
| Raccord de vanne  | 2 NPT  |
| Indication de la position de commutation  | Sens de la fente = sens d'écoulement   |
| Plan de pose des flasques   | F0507  |
| Ø intérieur   | 38.1 mm  |
| Diamètre nominal DN   | 50   |
| Fonction de distributeur  | 3/2  |
| Sens d'écoulement   | Réversible   |
| Pression nominale de vanne PN   | 63   |
| Couple de démarrage avec une différence de pression, pression nominale vanne PN | 85 Nm  |
| Selon la norme  | ASME B1.20.1<br>ISO 5211   |
| Fluide  | Vapeur<br>Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gaz inertes<br>Eau<br>Liquides neutres |
| Température du fluide   | -20 °C...200 °C  |
| Débit Kv type T carré   | 22.5 m³/h  |
| Note sur le matériau  | Conforme à RoHS  |
| Conformité PWIS   | VDMA24364-Zone III   |

| <b>Caractéristiques</b>                         | <b>Valeur</b>  |
|---|--|
| Matériau du boîtier                             | Acier allié moulé  |
| Référence matériau du boîtier                   | 1.4408   |
| Matériau joint de clapet                        | PTFE   |
| Matériau joints d'étanchéité                    | 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                                | 5800 g   |
| Certification                                   | CRN  |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression    |
| Protection contre l'explosion                   | Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX) |
| Classe de protection anticorrosion CRC          | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts                     |