

# Robinet à boisseau sphérique VZBA-1"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T

Code article: 1686640

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                         | Valeur  |
|--|---|
| Structure de construction                | Vanne à boisseau sphérique à 2 voies  |
| 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                | F04<br>F05  |
| Ø intérieur                              | 25 mm   |
| Diamètre nominal DN                      | 25  |
| Fonction de distributeur                 | 2/2   |
| Commande manuelle auxiliaire             | aucun   |
| Sens d'écoulement                        | Réversible  |
| Pression nominale de vanne PN            | 63  |
| Couple d'actionnement                    | 17 Nm   |
| Selon la norme                           | DIN 3202-M3<br>EN 10226-1<br>ISO 5211   |
| Fluide                                   | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [:-:-]<br>Gaz inertes<br>Eau - pas de vapeur d'eau<br>Liquides neutres<br>Autres fluides sur demande |
| Température du fluide                    | -10 °C...200 °C   |
| Débit Kv                                 | 71.5 m³/h   |
| Note sur le matériau                     | Conforme à RoHS   |
| Conformité PWIS                          | VDMA24364-Zone III  |
| Matériau du boîtier                      | acier inoxydable fortement allié  |
| Référence matériau du boîtier            | 1.4408  |

| <b>Caractéristiques</b>                | <b>Valeur</b>  |
|--|--|
| Matériau joints d'étanchéité           | PTFE<br>Renforcé de PTFE   |
| Matériau de bille                      | Acier inoxydable fortement allié                                   |
| Référence matériau bille               | 1.4408   |
| Matériau d'arbre                       | Acier inoxydable fortement allié                                   |
| Référence matériau d'arbre             | 1.4401   |
| Poids du produit                       | 1250 g   |
| Protection contre l'explosion          | Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 3 - Effets de corrosion forts                                      |