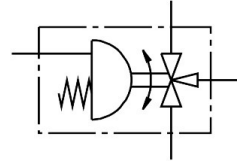


# Unité d'entraînement de robinet à boisseau sphérique VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C

FESTO

Code article: 1915544



## Fiche technique

| Caractéristiques                               | Valeur  |
|--|---|
| Structure de construction                      | Vanne à boisseau sphérique à 3 voies<br>Alésage en L  |
| Mode d'actionnement                            | pneumatique   |
| Position de montage                            | Indifférente  |
| Mode de fixation                               | Montage sur tuyauterie  |
| Raccord de vanne                               | Rp3/8   |
| Indication de la position de commutation       | Sens de la fente = sens d'écoulement  |
| Diamètre nominal DN                            | 10  |
| Pression de service                            | 6 bar...8.4 bar   |
| Pression nominale de vanne PN                  | 63  |
| Fluide   | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [:-:-]<br>Gaz inertes<br>Eau - pas de vapeur d'eau<br>Liquides neutres |
| Fluide de service                              | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)                                 |
| Température du fluide                          | -10 °C...200 °C   |
| Température ambiante                           | -10 °C...80 °C  |
| Débit Kv type L                                | 4.5 m³/h  |
| Température superficielle max. assemblage      | TX  |
| Assemblage du groupe d'explosion               | IIC, IIIC   |
| 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  |
| 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                               | 2950 g  |

| <b>Caractéristiques</b>                | <b>Valeur</b>  |
|--|--|
| Protection contre l'explosion          | Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX) |
| Température ambiante Ex                | -10 °C <= Ta <= +60 °C   |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 3 - Effets de corrosion forts                                      |