

# unité d'entraînement de robinet à boisseau sphérique VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C

N° de pièce: 1809652

FESTO

2/2, Plan de pose des brides F0304, filetage EN 10226-1



## Fiche technique

| Caractéristique                                | Valeur   |
|--|--|
| Conception                                     | Robinet à boisseau sphérique 2 voies<br>Vérin oscillant  |
| Mode d'actionnement                            | pneumatique  |
| 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   |
| Largeur nominale DN                            | 10   |
| Pression de service                            | 6 ... 8,4 bar  |
| Pression nominale des distributeurs de process | 63   |
| Moyen  | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gaz inertes<br>Eau (pas de vapeur d'eau)<br>Fluides neutres |
| Fluide de service                              | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage  | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)                 |
| Température du fluide                          | -10 ... 200 °C   |
| Température ambiante                           | -10 ... 80 °C  |
| Débit Kv                                       | 10 m <sup>3</sup> /h   |
| Température de surface max.                    | TX   |
| Assemblage groupe explosion                    | IIC, IIIC  |
| Note sur la matière                            | Conforme RoHS  |
| Conformité PWIS                                | VDMA24364-Zone III   |
| Matériau corps                                 | Acier fortement allié inoxydable   |
| Référence matériau : boîtier                   | 1.4408   |
| Matériau joints                                | PTFE<br>PTFE renforcé  |
| Matériau bille                                 | Acier fortement allié inoxydable   |
| Référence matériau : bille                     | 1.4408   |
| Matériau arbre                                 | Acier fortement allié inoxydable   |
| Référence matériau : arbre                     | 1.4401   |
| Poids du produit                               | 1.450 g  |
| Température ambiante antidéflagrante           | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Classe de résistance à la corrosion KBK        | 3 - Effets de corrosion forts  |