

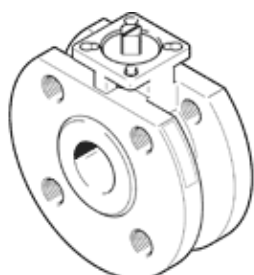
robinet à boisseau sphérique

VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T

N° de pièce: 1692202

FESTO

Acier inoxydable, 2/2 voies, diamètre nominal DN32, bride de tête F0405, PN40, DIN 1092-1.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Conception | Robinet à boisseau sphérique 2 voies |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccordement vanne | Boîtier d'anneau avec bride fileté |
| Affichage de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose de flasque | F04 F05 |
| Diamètre intérieur | 32 mm |
| Largeur nominale DN | 32 |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Sens d'écoulement | réversible |
| Pression nominale des distributeurs de process | 40 |
| Couple | 24 Nm |
| Selon la norme | EN 1092-1 ISO 5211 |
| Moyen | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-] Gaz inertes Eau (pas de vapeur d'eau) Fluides neutres Autres médias sur demande |
| Température du fluide | -10 ... 200 °C |
| Débit Kv | 105 m ³ /h |
| 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 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 | 3.700 g |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements sous pression |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | Réglementation britannique pour les appareils sous pression |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 3 - Effets de corrosion forts |