

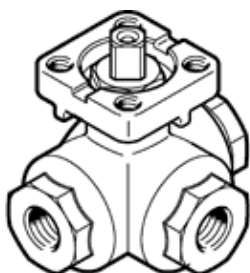
robinet à boisseau sphérique

VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T

N° de pièce: 1692220

FESTO

3/2, Plan de pose des brides F0304, filetage EN 10226-1



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Conception | Robinet à boisseau sphérique 3 voies Trou en T |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccordement vanne | Rp1/4 |
| Affichage de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose de flasque | F03 F04 |
| Diamètre intérieur | 11,6 mm |
| Largeur nominale DN | 8 |
| Fonction de distributeur | 3/2 |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Sens d'écoulement | réversible |
| Pression nominale des distributeurs de process | 63 |
| Couple | 13 Nm |
| Selon la norme | EN 10226-1 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 perçage en T angulaire | 4,5 m ³ /h |
| Débit Kv type T droit | 8 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 | 700 g |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 3 - Effets de corrosion forts |