

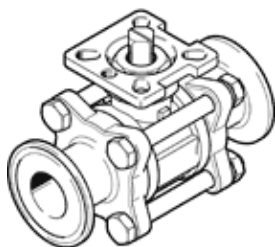
robinet à boisseau sphérique

VZBD-1-S1-16-T-2-F0405-V14V14

N° de pièce: 4795668

FESTO

Acier inoxydable pour utilisation dans l'industrie cosmétique et pharmaceutique, 2/2 voies, diamètre nominal 1", bride de tête F0405, PN16, manchon de serrage selon ASME-BPE, polissage électrolytique.
Festo ne fabrique pas ce produit.



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 | Serrage selon ASME-BPE |
| Affichage de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose de flasque | F0405 |
| Diamètre intérieur | 22,1 mm |
| Largeur nominale DN | 25 |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Sens d'écoulement | réversible |
| Pression nominale des distributeurs de process | 16 |
| Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN | 15 Nm |
| Selon la norme | ASME BPE ISO 5211 |
| Moyen | Vapeur Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes Eau Fluides neutres |
| Température du fluide | -20 ... 200 °C |
| Débit Kv | 74 m3/h |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Matériau corps | Fonte d'acier |
| Référence matériau : boîtier | 1.4409 |
| Matériau joint de clapet | PTFE, modifié |
| Matériau joints | FPM PTFE |
| Matériau bille | Fonte d'acier |
| Référence matériau : bille | 1.4409 |
| Matériau arbre | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériau : arbre | 1.4401 |
| Poids du produit | 950 g |
| Agrément | 3-A Sanitary CRN |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |