

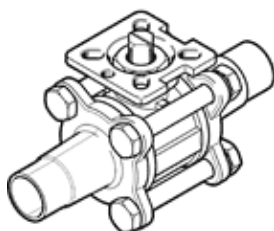
robinet à boisseau sphérique

VZBD-11/4-W3-16-T-2-F0405-V14V14

N° de pièce: 4783598

FESTO

Acier inoxydable pour utilisation dans l'industrie cosmétique et pharmaceutique, 2/2 voies, diamètre nominal 11/4", bride de tête F0405, PN16, extrémités à souder selon ISO1127, 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 | Extrémité à souder selon ISO 1127 |
| Affichage de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose de flasque | F0405 |
| Diamètre intérieur | 38,4 mm |
| Largeur nominale DN | 32 |
| 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 | 23 Nm |
| Selon la norme | ISO 1127 ISO 5211 |
| Moyen | Vapeur Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes Eau Fluides neutres |
| Température du fluide | -20 ... 200 °C |
| Débit Kv | 230 m ³ /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 | 2.050 g |
| Agrément | 3-A Sanitary CRN |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements sous pression |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |