

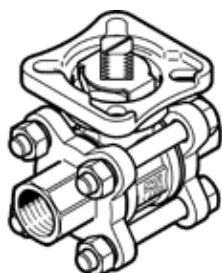
robinet à boisseau sphérique

VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-V15V15

N° de pièce: 8089048

FESTO

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 ASME B16.11 |
| Affichage de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose de flasque | F10 F12 |
| Diamètre intérieur | 96 mm |
| Largeur nominale DN | 100 |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Sens d'écoulement | réversible |
| Pression nominale des distributeurs de process | 63 |
| Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN | 170 Nm |
| Selon la norme | ASME B16.11 ISO 5211 |
| Moyen | Vapeur Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-] Gaz inertes Eau Fluides neutres |
| Température du fluide | -20 ... 200 °C |
| Débit Kv | 1.637 m3/h |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau corps | Fonte d'acier |
| Référence matériau : boîtier | 1.4408/CF8M |
| Matériau joint de clapet | PTFE, modifié |
| Matériau joints | FPM PTFE |
| Matériau bille | Fonte d'acier |
| Référence matériau : bille | 1.4408/CF8M |
| Matériau arbre | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériau : arbre | 1.4401 |
| Poids du produit | 18.900 g |
| Agrément | 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 |