Robinet à boisseau sphérique VAPB-1/4-F-63-F0304-CR N° de pièce: 542843

Résistant à la corrosion et aux acides





FESTO

Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Conception | Robinet à boisseau sphérique 2 voies |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccordement vanne | Rp1/4 |
| Plan de pose de flasque | F03 |
| | F04 |
| Diamètre intérieur | 10 mm |
| Largeur nominale DN | 8 |
| Pression nominale des distributeurs de process | 63 |
| Couple | 7 Nm |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] |
| | Gaz inertes |
| | Eau |
| | Fluides neutres |
| Température du fluide | -10 180 °C |
| Débit Kv | 7 m3/h |
| Information matière corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériau : boîtier | 1.4408 |
| Information matière joints | FPM |
| | PTFE |
| Information matériaux sphère | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériau : bille | 1.4401 |
| Information matière arbre | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériau : arbre | 1.4401 |
| Poids du produit | 200 g |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements sous pression |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 3 |