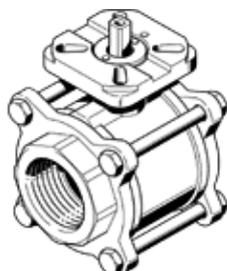


Robinet à boisseau sphérique VAPB-3-F-63-F0710-CR

N° de pièce: 534320

FESTO

Résistant à la corrosion et aux acides



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 | Rp3 |
| Plan de pose de flasque | F07 F10 |
| Diamètre intérieur | 80 mm |
| Largeur nominale DN | 80 |
| Pression nominale des distributeurs de process | 63 |
| Couple | 78 Nm |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:--:] Gaz inertes Eau Fluides neutres |
| Température du fluide | -10 ... 180 °C |
| Débit Kv | 905 m ³ /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 | 13.900 g |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements sous pression |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 3 |