

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