

Robinet à boisseau sphérique VAPB-1/4-F-63-F0304-CR

N° de pièce: 542843

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	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