

Robinet à boisseau sphérique

VAPB-1-F-63-F0405-CR

N° de pièce: 534315

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
Plan de pose de flasque	F04 F05
Diamètre intérieur	25 mm
Largeur nominale DN	25
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple	17 Nm
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:--:] Gaz inertes Eau Fluides neutres
Température du fluide	-10 ... 180 °C
Débit Kv	72 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	1.200 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	3