

# Robinet à boisseau sphérique VAPB-4-F-63-F10-CR

N° de pièce: 534321

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	Rp4
Plan de pose de flasque	F10
Diamètre intérieur	100 mm
Largeur nominale DN	100
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple	95 Nm
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-] Gaz inertes Eau Fluides neutres
Température du fluide	-10 ... 180 °C
Débit Kv	1.414 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	22.300 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	3