robinet à boisseau sphérique VAPB-1/2-F-40-F03 N° de pièce: 534304

Exécution en laiton.





FESTO

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 2 voies
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	Rp1/2
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F03
Largeur nominale DN	15
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	40
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN	5 Nm
Couple de démarrage avec une différence de pression de 1 MPa (10 bar, 145 psi)	3,5 Nm
Selon la norme	ISO 5211
Moyen	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-]
	Gaz inertes
	Eau
	Fluides neutres
Température du fluide	-20 150 °C
Débit Kv	17 m3/h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Laiton
	nickelé
Référence matériau : boîtier	2.0402
	CW617N
Matériau joints	HNBR
	PTFE
Matériau bille	Laiton
	chromage dur
Référence matériau : bille	2.0401
	CW614N
Matériau arbre	Laiton
Référence matériau : arbre	2.0401
	CW614N
Poids du produit	400 g
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion