

# Robinet à boisseau sphérique VAPB-3/8-F-40-F03

Code article: 534303

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Vanne à boisseau sphérique à 2 voies
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie
Raccord de vanne	Rp3/8
Indication de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose des flasques	F03
Ø intérieur	10 mm
Diamètre nominal DN	10
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	Réversible
Pression nominale de vanne PN	40
Couple de démarrage avec une différence de pression, pression nominale vanne PN	5 Nm
Couple de démarrage avec une différence de pression de 10 bar	3.5 Nm
Selon la norme	ISO 5211
Fluide	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gaz inertes Eau Liquides neutres
Température du fluide	-20 °C...150 °C
Débit Kv	9.4 m³/h
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Référence matériau du boîtier	2.0402 CW617N
Matériau joint de clapet	PTFE

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau joints d'étanchéité	HNBR PTFE
Matériau de bille	Laiton Chromé dur
Référence matériau bille	2.0401 CW614N
Matériau d'arbre	Laiton
Référence matériau d'arbre	2.0401 CW614N
Poids du produit	500 g
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion