

Robinet à boisseau sphérique VAPB-1 1/4-F-40-F0405

Code article: 534307

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	Rp1 1/4
Indication de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose des flasques	F04 F05
Ø intérieur	32 mm
Diamètre nominal DN	32
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	15 Nm
Couple de démarrage avec une différence de pression de 10 bar	11.9 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	121 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

Caractéristiques	Valeur
Matériau joints d'étanchéité	HNBR PTFE
Matériau de bille	Laiton Chromé dur
Référence matériau bille	2.0402 CW617N
Matériau d'arbre	Laiton
Référence matériau d'arbre	2.0401 CW614N
Poids du produit	1300 g
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion