

Robinet à boisseau sphérique VZBM-11/4-RP-40-F-3T-F0405-B2B3

Code article: 4451858

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Vanne à boisseau sphérique à 3 voies Trou en T
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	3/2
Sens d'écoulement	Réversible
Pression nominale de vanne PN	40
Couple de démarrage avec une différence de pression, pression nominale vanne PN	16.7 Nm
Selon la norme	EN 10226-1 ISO 5211
Fluide	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gaz inertes Eau - pas de vapeur d'eau Liquides neutres
Température du fluide	-20 °C...130 °C
Débit Kv type T carré	121 m³/h
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau du boîtier	Laiton Nickelé
Référence matériau du boîtier	CW617N

Caractéristiques	Valeur
Matériau joints d'étanchéité	HNBR PTFE
Matériau de bille	Laiton chromé
Référence matériau bille	CW614N
Matériau d'arbre	Laiton
Référence matériau d'arbre	CW614N
Poids du produit	2930 g
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion