

Robinet à boisseau sphérique VZBM-1/4-RP-50-D-2-M-B2B3

Code article: 4405684

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	Rp1/4

Caractéristiques	Valeur
Indication de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
∅ intérieur	10 mm
Diamètre nominal DN	8
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	Réversible
Pression nominale de vanne PN	50
Couple d'activation pour une différence de pression nominale de la vanne	7.5 Nm
Selon la norme	EN 10226-1
Fluide	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gaz inertes Eau - pas de vapeur d'eau Liquides neutres
Température du fluide	-15 °C...120 °C
Débit Kv	6 m³/h
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau du boîtier	Laiton Nickelé
Référence matériau du boîtier	CW617N
Matériau joints d'étanchéité	NBR PTFE
Matériau de bille	Laiton chromé
Référence matériau bille	CW617N
Matériau d'arbre	Laiton
Référence matériau d'arbre	CW617N
Poids du produit	130 g
Certification	DVGW gaz DVGW eau
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