

Robinet à boisseau sphérique VZBE-1/4-T-63-D-2-M-V15V15

Code article: 4745214

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Vanne à boisseau sphérique 2 voies avec levier à main
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie
Raccord de vanne	1/4 NPT

Caractéristiques	Valeur
Indication de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
∅ intérieur	11.6 mm
Diamètre nominal DN	8
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	Réversible
Pression nominale de vanne PN	63
Couple de démarrage avec une différence de pression, pression nominale vanne PN	3.5 Nm
Selon la norme	ASME B1.20.1
Fluide	Vapeur Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gaz inertes Eau Liquides neutres
Température du fluide	-20 °C...200 °C
Débit Kv	19 m³/h
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau du boîtier	Acier allié moulé
Référence matériau du boîtier	1.4408
Matériau joint de clapet	PTFE
Matériau joints d'étanchéité	PTFE
Matériau de bille	Acier allié moulé
Référence matériau bille	1.4408
Matériau d'arbre	Acier inoxydable fortement allié
Référence matériau d'arbre	1.4401
Poids du produit	200 g
Certification	CRN
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts