## Distributeur à manchon VZQH-2H-6-S5S5-V4V4EPM-6 Code article: 8187048

**FESTO** 





## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Distributeur à manchon
Mode d'actionnement	Manuel
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie
Raccord de vanne	Raccord clamp selon DIN 32676 série A
Diamètre nominal DN	6
Fonction de distributeur	2/2 monostable fermé
Sens d'écoulement	Réversible
Pression du fluide	0 MPa0.6 MPa 0 bar6 bar 0 psi87 psi
Pression nominale de vanne PN	10
Pression d'éclatement	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Type de rappel	ressort mécanique
Mode de pilotage	Direct
Fluide	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:1] Eau
Viscosité max.	4000 mm <sup>2</sup> /s
Température du fluide	-5 °C100 °C
Température ambiante	-5 ℃60 ℃
Température de stockage	6 °C8 °C
Débit Kv	0.7 m³/h
Temps de commutation activé	1000 ms
Temps de commutation désactivé	1000 ms
Note sur le matériau	Conforme à RoHS

Caractéristiques	Valeur
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau du boîtier	acier inoxydable fortement allié
Référence matériau du boîtier	1.4408
Matériau du couvercle de boîtier	Acier inoxydable fortement allié
Référence matériau du couvercle de boîtier	1.4404/AISI 316L
Matériau joints d'étanchéité	FPM HNBR
Matériau élément de blocage	EPDM
Poids du produit	427 g
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux