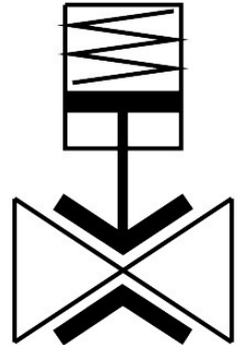


# Distributeur à manchon VZQH-2H-6-GG-V4V4EPM-6

Code article: 8187050

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	G1/4
Diamètre nominal DN	6
Fonction de distributeur	2/2 monostable fermé
Sens d'écoulement	Réversible
Pression du fluide	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 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 °C...100 °C
Température ambiante	-5 °C...60 °C
Température de stockage	6 °C...8 °C
Débit Kv	0.7 m <sup>3</sup> /h
Temps de commutation activé	1000 ms
Temps de commutation désactivé	1000 ms
Note sur le matériau	Conforme à RoHS

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
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	370 g
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux