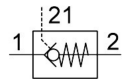
Clapet anti-retour piloté HGL-M5-B Code article: 530029

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	fonction anti-retour pilotée
Raccord pneumatique 1	M5
Raccord pneumatique 2	M5
Raccord d'air de pilotage 21	M5
Mode d'actionnement	pneumatique
Mode de fixation	À visser avec filetage
Pression de service	0.05 MPa1 MPa 0.5 bar10 bar
Pression de pilotage MPa	0.2 MPa1 MPa
Pression de pilotage	2 bar10 bar
Pression de pilotage psi	29 psi145 psi
Température ambiante	-10 °C60 °C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Classification maritime	Voir certificat
Position de montage	Indifférente
Débit normal 1->2 (6-0)	200 l/min
Débit nominal normal de 1->2 (6-5)	130 l/min
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Température de stockage	-10 °C60 °C
Température du fluide	-10 °C60 °C
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Couple de serrage nominal	1.25 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 10 %
Poids du produit	21 g
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR

Caractéristiques	Valeur
	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau de la bague de démontage	РОМ
Matériau manchon antiretour	NBR
Matériau du raccord orientable	Zinc moulé sous pression