Clapet anti-retour HGL-M5-QS-4 N° de pièce: 530038 ★ Programme standard

avec joint OL, avec raccord enfichable QS.







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	Fonction anti-retour déverrouillable
Raccord pneumatique 1	QS-4
Raccord pneumatique 2	M5
Raccord de pilotage 21	QS-4
Mode d'actionnement	pneumatique
Mode de fixation	vissable
	fileté
Pression de service	0,5 10 bar
Pression de commande	2 10 bar
Température ambiante	-10 60 °C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Position de montage	indifférent
Débit normal 1 → 2 de 6 à 0 bar	200 l/min
Débit nominal normal 1 → 2 de 6 à 5 bar	130 l/min
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un
	fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Température de stockage	-10 60 °C
Température du fluide	-10 60 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Classification maritime	Voir certificat
Couple de serrage nominal	1,25 Nm
Tolérance pour le couple de serrage nominal	± 10 %
Poids du produit	21 g
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau vis creuse	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau bague de démontage	POM
Matériau manchon antiretour	NBR
Matériau raccord orientable	Zinc moulé sous pression