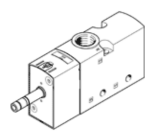
électrodistributeur VUVS-L25-M32C-MZD-G14-F8 № de pièce: 575474





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Taille de distributeur	26,5 mm
Débit nominal normal	1.000 l/min
Pression de service MPa	-0,09 1 MPa
Pression de service	-0,9 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Classification maritime	Voir certificat
Certificat entité exposante	DNVGL-TAA000011J
Diamètre nominal	6,3 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	bistable
	Monostable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	externe
Sens d'écoulement	réversible
Chevauchement	recouvrement positif
Pression de pilotage MPa	0,25 1 MPa
Pression de commande	2,5 10 bar
Valeur b	0,3
Valeur C	4,8 l/sbar
Temps de commutation Arrêt	40 ms
Temps de commutation Marche	11 ms
Impulsion de test positif max. avec signal 0	2.000 μs
Impulsion de test négatif max. avec signal 1	3.600 µs
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068- 2-27
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 60 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-10 60 °C
Poids du produit	244 g
Mode de fixation	sur barrette de raccordement
	à trou débouchant
	au choix :
Raccord orifice de ventilation	non canalisé



Caractéristique	Valeur
Raccord d'échappement de pilotage 82	M5
Raccord de pilotage 12	M5
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR
	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
	peint
Matériau piston tiroir	Alliage d'aluminium
Matériau vis	Acier galvanisé