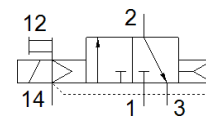


électrodistributeur VUVB-L-M32C-AZD-T516-2AC1

N° de pièce: 568305

FESTO

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA
Ce type peut être utilisé pour le vide.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Taille de distributeur	20 mm
Débit nominal normal	800 l/min
Pression de service	-0,9 ... 8 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort pneumatique
Degré de protection	IP65
Diamètre nominal	7 mm
Fonction d'échappement	non 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	irréversible
Pression de commande	2 ... 8 bar
Temps de commutation Arrêt	20 ms
Temps de commutation Marche	20 ms
Caractéristiques de bobine	110 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 3,1 VA, puissance de maintien 2, 2 VA
Résistance aux tensions transitoires	2,5 kV
Degré d'encrassement	3
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
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)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Classe de résistance à la corrosion KBK	1
Température de stockage	-20 ... 40 °C
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Couple de serrage max. de la fixation du distributeur	2 Nm
Couple de serrage max., montage mural	3 Nm
Poids du produit	180 g
Connexion électrique	Connecteur mâle à EN 175301-803 Forme C
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord de pilotage auxiliaire 12/14	M5
Raccord d'échappement de pilotage 84	non canalisé
Raccord pneumatique 1	QS-5/16

Caractéristique	Valeur
Raccord pneumatique 2	QS-5/16
Raccord pneumatique 3	NPT1/4-18
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière embase	renforcé PA
Information matière joints	FPM HNBR NBR
Information matière corps	renforcé PA
Information matériaux piston tiroir	Alliage d'aluminium