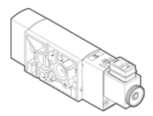
électrodistributeur VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1B2 N° de pièce: 577295 ★ Programme standard

Distributeur NAMUR 1/4", monostable, système d'induit F8, avec bobine.



FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 ou 3/2, convertible
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	32 mm
Débit nominal normal	1.250 l/min
Pression de service MPa	0,25 1 MPa
Pression de service	2,5 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Certificat entité exposante	DNVGL-TAA000011J
Degré de protection	IP65
	IP67
	avec connecteur femelle
	selon IEC 60529
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Commande manuelle auxiliaire	bistable
	Monostable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Chevauchement	recouvrement positif
Indication de l'état du signal	avec accessoires
Valeur b	0,4
Valeur C	5,2 l/sbar
Débit nominal standard, retour de l'air d'échappement 4->3	110 l/min
Temps de commutation Arrêt	48 ms
Temps de commutation Marche	11 ms
Facteur de marche	100 %
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 3,3 W
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)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	-20 60 °C
Température ambiante	-20 60 °C
Poids du produit	380 g
Connexion électrique	à 3 pôles
	Brochage type B selon EN 175301-803
	Connecteur mâle



Caractéristique	Valeur
	selon les standards industriels (11 mm)
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord orifice de ventilation	non canalisé
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	Schéma des connexions NAMUR
Raccord pneumatique 3	G1/4
Raccord pneumatique 4	Schéma des connexions NAMUR
Raccord pneumatique 5	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau vis	Acier galvanisé