

électrodistributeur NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-110

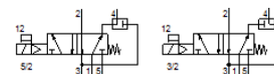
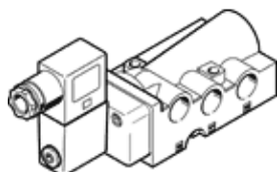
N° de pièce: 552429

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

Avec plan de pose NAMUR selon VDE/VDI 3845, avec bobine et connecteur femelle.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2, monostable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	53 mm
Débit nominal normal	900 l/min
Pression de service	2 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Diamètre nominal	7 mm
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
Type de commande	piloté
Sens d'écoulement	irréversible
Pression de commande	2 ... 10 bar
Valeur b	0,33
Valeur C	3 l/sbar
Temps de commutation Arrêt	38 ms
Temps de commutation Marche	13 ms
Caractéristiques de bobine	110 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 9 VA, puissance de maintien 7 VA
Variations de fréquence admissibles	+/- 10 %
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7::-]
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7::-]
Température ambiante	-5 ... 40 °C
Poids du produit	335 g
Mode de fixation	sur embase
Raccord orifice de ventilation	interne
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression