

# électrodistributeur NVF3-MOH-5/2-K-1/4

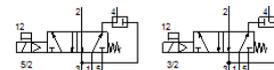
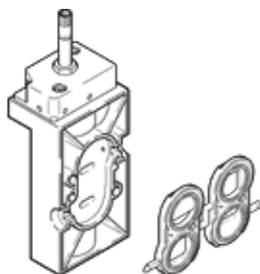
N° de pièce: 196982

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

[pour plan de pose NAMUR selon VDE/VDI 3845.](#)

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 ou 3/2 monostable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	53 mm
Débit nominal normal	900 l/min
Pression de service MPa	0,2 ... 1 MPa
Pression de service	2 ... 10 bar
Conception	Siège plat
Type de rappel	Ressort mécanique
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 Monostable
Type de commande	piloté
Sens d'écoulement	irréversible
Chevauchement	recouvrement négatif
Valeur b	0,33
Valeur C	4,2 l/sbar
Temps de commutation Arrêt	38 ms
Temps de commutation Marche	13 ms
Variations de fréquence admissibles	+/- 10 %
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	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	280 g
Mode de fixation	sur embase
Raccord orifice de ventilation	interne
Raccord d'échappement de pilotage 84	M5
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
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression anodisé