

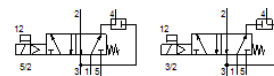
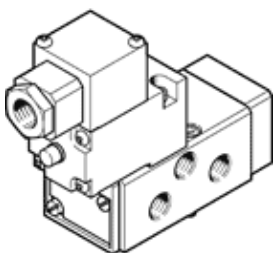
# Electrodistributeur MGTBH-5/2K-FR-110AC-NA

N° de pièce: 188400

Produit de fin de série

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

**FESTO**



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2, monostable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	35 mm
Débit nominal normal	400 l/min
Pression de service	2 ... 8 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Diamètre nominal	8 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	réversible
Pression de commande	2 ... 10 bar
Valeur b	0,25
Valeur C	1,1 l/sbar
Temps de commutation Arrêt	90 ms
Temps de commutation Marche	20 ms
Caractéristiques de bobine	110 V CA: 50 Hz, puissance d'appel 5 VA, puissance de maintien 3,7 VA 110 V CA: 60 Hz, puissance d'appel 5 VA, puissance de maintien 3,7 VA
Variations de fréquence admissibles	+/- 10 %
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Classe de résistance à la corrosion KBK	3
Température du fluide	-20 ... 60 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Connexion électrique	Connecteur femelle Borne à vis M20x1,5
Raccord orifice de ventilation	interne
Raccord pneumatique 1	Embase
Raccord pneumatique 2	Embase
Raccord pneumatique 3	Embase
Information matière joints	NBR