

# Electro distributeur

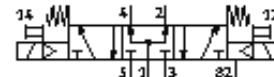
## MN2H-5/3B-D-01-110AC

N° de pièce: 161892

FESTO

selon ISO 15407-1, avec bobine et commande manuelle auxiliaire, sans connecteur femelle.

Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2009.



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/3, sous pression
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	26 mm
Débit nominal normal	1.000 l/min
Pression de service	3 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique
Degré de protection	IP65
Agrément	Germanischer Lloyd
Diamètre nominal	8 mm
Dimension modulaire	27 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 15407-1 VDMA 24563
Commande manuelle auxiliaire	avec accessoires, bistable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Temps de commutation Arrêt	52 ms
Temps de commutation Marche	23 ms
Caractéristiques de bobine	110 V CA : 50 Hz, puissance d'appel : 2 VA
Fluide de service	air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température du fluide	-10 ... 50 °C
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Poids du produit	340 g
Connexion électrique	Connecteur mâle selon DIN 43650 Forme C
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord d'échappement de pilotage 82/84	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 1	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 2	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 3	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 4	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 5	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression