

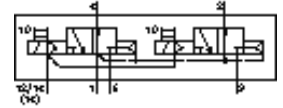
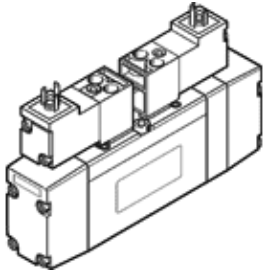
Electrodistributeur MN2H-2X30-D-02-S-12DCA

N° de pièce: 191381

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	2x3/2 monostable, ouvert
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	18 mm
Débit nominal normal	490 l/min
Pression de service	2 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort pneumatique
Degré de protection	IP65
Diamètre nominal	6 mm
Dimension modulaire	19 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	VDMA 24563
Commande manuelle auxiliaire	avec accessoires, bistable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	externe
Sens d'écoulement	irréversible
Pression de commande	1,3 ... 10 bar
Valeur b	0,25
Valeur C	2,15 l/sbar
Temps de commutation Arrêt	16 ms
Temps de commutation Marche	15 ms
Caractéristiques de bobine	12V DC: 1,4W 24 V CA : 50 Hz, puissance d'appel : 3 VA, puissance de maintien : 2,4 VA 24 V CA : 60 Hz, puissance d'appel : 3 VA, puissance de maintien : 2,4 VA
Fluide de service	air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié Vide
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température du fluide	-10 ... 50 °C
Fluide de commande	air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Poids du produit	210 g
Connexion électrique	Connecteur mâle selon DIN 43650 Forme C
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord de pilotage auxiliaire 12/14	Embase taille 02 selon VDMA 24563
Raccord d'échappement de pilotage 82/84	Embase taille 02 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 1	Embase taille 02 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 2	Embase taille 02 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 3	Embase taille 02 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 4	Embase taille 02 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 5	Embase taille 02 selon VDMA 24563
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression