

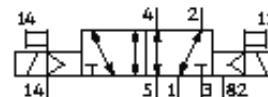
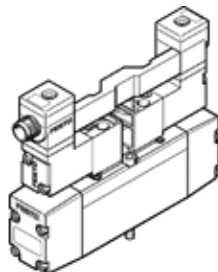
Electrodistributeur JMN2H-5/2-D-01-S-ZSR

N° de pièce: 191320

FESTO

avec connecteur central rond.

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



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 bistable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	26 mm
Débit nominal normal	1.000 l/min
Pression de service	-0,9 ... 16 bar
Conception	Piston tiroir
Degré de protection	IP65
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	externe
Sens d'écoulement	réversible
Pression de commande	2 ... 10 bar
Temps de commutation Inversion	18 ms
Caractéristiques de bobine	24V DC: 1,5W
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	320 g
Connexion électrique	Connecteur central selon DIN 43650 Parallélépipédique Forme C
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord de pilotage auxiliaire 12/14	Embase taille 01 selon VDMA 24563
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

Caractéristique	Valeur
	Embase taille 01 selon VDMA 24563
Raccord pneumatique 5	Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression