

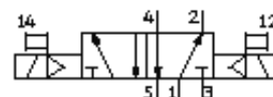
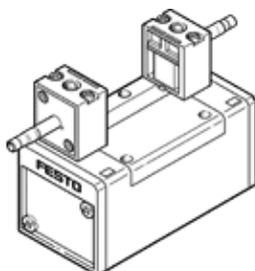
# Electrodistributeur JMN1H-5/2-D-1-C-CT

N° de pièce: 184631

FESTO

selon ISO 5599/1, avec commande auxiliaire manuelle, sans bobines et sans connecteurs femelles. Bobines et connecteurs femelles doivent être commandés séparément.

Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2010.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 bistable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	42 mm
Débit nominal normal	1.200 l/min
Pression de service	2 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Degré de protection	IP65
Agrément	Germanischer Lloyd
Diamètre nominal	8 mm
Dimension modulaire	43 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 5599-1
Commande manuelle auxiliaire	bistable
Code ISO	155
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Temps de commutation Inversion	21 ms
Caractéristiques de bobine	24V DC: 2,5W
Fluide de service	air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	600 g
Connexion électrique	Forme A Connecteur mâle selon DIN 43650 Parallélépipédique
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord d'échappement de pilotage 82	M5
Raccord d'échappement de pilotage 84	M5
Raccord de pilotage 12	Embase de taille 1 selon ISO 5599-1
Raccord de pilotage 14	Embase de taille 1 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 1	Embase de taille 1 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 2	Embase de taille 1 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 3	Embase de taille 1 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 4	Embase de taille 1 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 5	Embase de taille 1 selon ISO 5599-1
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression