

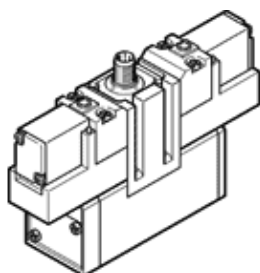
électro distributeur

JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

N° de pièce: 184510

FESTO

à signal dominant, raccord instantané central



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2, bistable, dominant
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	65 mm
Débit nominal normal	4.500 l/min
Pression de service MPa	0,2 ... 1 MPa
Pression de service	2 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Degré de protection	IP65
Diamètre nominal	14,5 mm
Dimension modulaire	71 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 5599-1
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Code ISO	355
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Temps de commutation Inversion	20 ms
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 2,5 W
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 ... 50 °C
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Poids du produit	1.080 g
Connexion électrique	M12x1 Connecteur central Forme ronde
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord d'échappement de pilotage 82	non canalisé
Raccord d'échappement de pilotage 84	non canalisé
Raccord pneumatique 1	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 2	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 3	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 4	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 5	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression