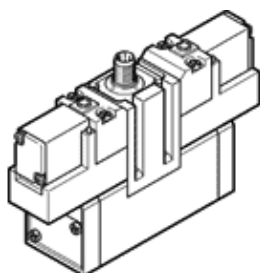


électrodistributeur MEBH-5/3B-D-3-ZSR-C

N° de pièce: 184513

FESTO

avec raccord instantané central



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/3, sous pression
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	65 mm
Débit nominal normal	4.000 l/min
Pression de service MPa	0,3 ... 1 MPa
Pression de service	3 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique
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	358
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Temps de commutation Arrêt	130 ms
Temps de commutation Marche	38 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	1.120 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