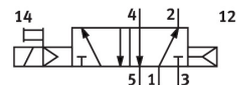
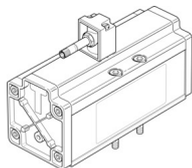


Électro distributeur

MFH-5/2-D4

Code article: 546034

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 monostable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	76 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	6000 l/min
Raccord de travail pneumatique	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1 G3/4
Tension de service	via bobine, à commander séparément
Pression de service	3 bar...16 bar
Structure de construction	Vanne de piston
Type de rappel	ressort pneumatique
Degré de protection	IP65
Diamètre nominal	18 mm
Dimension modulaire	82 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Conforme à la norme	ISO 5599-1
Commande manuelle auxiliaire	bistable avec accessoires
Mode de pilotage	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	Irréversible
Temps de commutation désactivé	160 ms
Temps de commutation activé	120 ms
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...50 °C
Poids du produit	2230 g
Raccord électrique	par bobine F, à commander séparément

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord d'échappement d'air de pilotage 82	Non canalisé
Raccord d'échappement d'air de pilotage 84	non canalisé
Raccord pneumatique 1	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 2	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 3	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 4	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 5	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium