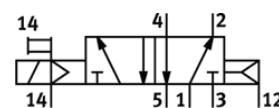
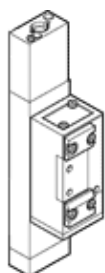


Electrodistributeur MUH-5/2-D-3C-VI

N° de pièce: 120361

FESTO

Pour terminaux de distributeurs VIMP-/VIFB-04.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2, monostable
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	65 mm
Débit nominal normal	4.500 l/min
Pression de service	2 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort pneumatique
Degré de protection	IP65
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Diamètre nominal	14,5 mm
Dimension modulaire	72 mm
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 5599-2
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Sans recouvrement	oui
Affichage de la position de commutation	non
Pression de commande	2 ... 10 bar
Temps de commutation Arrêt	36 ms
Temps de commutation Marche	29 ms
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
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	1
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	1.260 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique 1	Embase taille 03 selon ISO 5599-2
Raccord pneumatique 2	Embase taille 03 selon ISO 5599-2
Raccord pneumatique 3	Embase taille 03 selon ISO 5599-2
Raccord pneumatique 4	Embase taille 03 selon ISO 5599-2
Raccord pneumatique 5	Embase taille 03 selon ISO 5599-2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière joints	NBR
Information matériaux piston tiroir	Acier