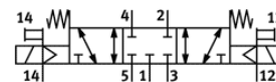
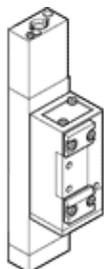


Electrodistributeur MUH-5/3G-D-3C-VI

N° de pièce: 120363

FESTO

Pour terminaux de distributeurs VIMP-/VIFB-04.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 5/3, fermé |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Largeur | 65 mm |
| Débit nominal normal | 3.600 l/min |
| Pression de service | -0,9 ... 10 bar |
| Conception | Piston tiroir |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| 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 | réversible |
| Sans recouvrement | oui |
| Affichage de la position de commutation | non |
| Pression de commande | 3 ... 10 bar |
| Temps de commutation Arrêt | 61 ms |
| Temps de commutation Marche | 17 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 | 1.340 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 |