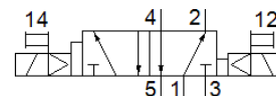
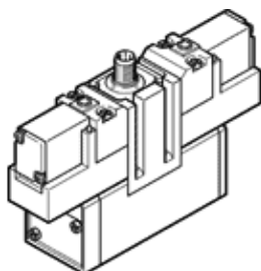


électrodistributeur JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

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 |