

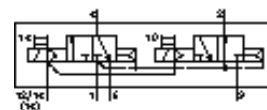
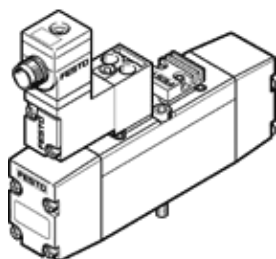
Electrodistributeur MN2H-2X30-G-D-01-S-ZSR

N° de pièce: 191357

FESTO

avec connecteur central rond.

Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2009.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 2x3/2 monostable, ouvert |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Largeur | 26 mm |
| Débit nominal normal | 900 l/min |
| Pression de service | 2 ... 10 bar |
| Conception | Piston tiroir |
| Type de rappel | Ressort pneumatique |
| Degré de protection | IP65 |
| Diamètre nominal | 8 mm |
| Dimension modulaire | 27 mm |
| Fonction d'échappement | réglable |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Conforme à la norme | VDMA 24563 |
| Commande manuelle auxiliaire | avec accessoires, bistable |
| Type de commande | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | externe |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Pression de commande | 0,9 ... 10 bar |
| Valeur b | 0,27 |
| Valeur C | 3,8 l/sbar |
| Temps de commutation Arrêt | 29 ms |
| Temps de commutation Marche | 18 ms |
| Caractéristiques de bobine | 24V DC: 1,5W |
| Fluide de service | air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié Vide |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température du fluide | -10 ... 50 °C |
| Fluide de commande | air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié |
| Température ambiante | -10 ... 50 °C |
| Poids du produit | 320 g |
| Connexion électrique | Connecteur central Forme ronde M12x1 |
| Mode de fixation | à trou débouchant |
| Raccord de pilotage auxiliaire 12/14 | Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord d'échappement de pilotage 82/84 | Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord pneumatique 1 | Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord pneumatique 2 | Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord pneumatique 3 | Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |