

Distributeur de mise en circuit MS9-EE-NG-V110-VS

N° de pièce: 562947

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Série | MS |
| Taille | 9 |
| Dimension modulaire | 90 mm |
| Conception | Piston tiroir |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Fonction d'échappement | non réglable |
| Commande manuelle auxiliaire | bistable Monostable |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Type de commande | piloté |
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable, fermé |
| Pression de service | 3,5 ... 16 bar |
| Débit nominal normal | 18.000 l/min |
| Débit nominal standard 2-3 | 14.100 l/min |
| Facteur de marche | 100% |
| Caractéristiques de bobine | 110 V CA : 50 Hz, puissance d'appel 11,5 VA, puissance de maintien 8,9 VA 110 V CA : 60 Hz, puissance d'appel 9,5 VA, puissance de maintien 6,2 VA |
| Fluide de service | air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Mode de fixation | au choix : avec accessoires Pose de conduites |
| Position de montage | indifférent |
| Poids du produit | 2.100 g |
| Raccord pneumatique 3 | NPT1-11 1/2 |
| Connexion électrique | Connecteur mâle Parallélépipédique selon DIN EN 175301-803 Forme A |
| Information matériaux piston tiroir | POM |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |