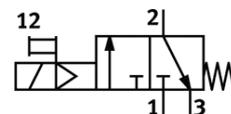
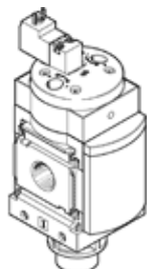


Distributeur de mise en circuit MS6-EE-3/8-10V24-Z

N° de pièce: 542587

FESTO

électrique, sens de passage de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Conception | Piston tiroir |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Fonction d'échappement | non réglable |
| Commande manuelle auxiliaire | Monostable |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Type de commande | piloté |
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable, fermé |
| Pression de service | 4 ... 10 bar |
| Valeur C | 22 l/sbar |
| Valeur b | 0,5 |
| Débit nominal normal | 5.500 l/min |
| Facteur de marche | 100% |
| Caractéristiques de bobine | 24V DC: 2,5W |
| Variations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| 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 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -10 ... 50 °C |
| Agrément | c UL us - Recognized (OL) |
| Mode de fixation | au choix : Pose de conduites avec accessoires |
| Position de montage | indifférent |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Poids du produit | 740 g |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Connexion électrique | Connecteur mâle Parallélépipédique selon DIN EN 175301-803 Forme C |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |