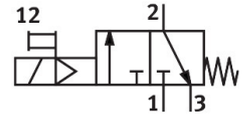


Distributeur de mise en circuit MS6N-EE-3/8-10V24-Z

Code article: 542597

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Fonction d'échappement | sans étranglement |
| Commande manuelle auxiliaire | Monostable |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Mode de pilotage | piloté |
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable fermé |
| Pression de service | 4 bar...10 bar |
| Valeur C | 22 l/sbar |
| Valeur b | 0.5 |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 5500 l/min |
| Facteur de marche | 100% |
| Caractéristiques de bobine | 24 V CC : 2,5 W |
| Fluctuations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -10 °C...50 °C |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix : |
| Position de montage | Indifférente |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Poids du produit | 740 g |
| Raccord pneumatique 1 | NPT 3/8 |

| Caractéristiques | Valeur |
|---------------------------------|---|
| Raccord pneumatique 2 | NPT 3/8 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Raccord électrique | Forme C Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 Forme carrée |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |