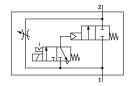
Distributeur de mise en pression progressive MS4N-DE-1/4-10V24-Z Code article: 542570

FESTO





Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Mode d'actionnement | électrique |
| Position de montage | Indifférente |
| Commande manuelle auxiliaire | Bistable Monostable |
| Structure de construction | Clapet |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Mode de pilotage | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Indication de la position de commutation | avec accessoires |
| Pression de service | 4 bar10 bar |
| Valeur b | 0.45 |
| Valeur C | 9.6 l/sbar |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 2000 l/min |
| Facteur de marche | 100% |
| Caractéristiques de bobine | 24 V CC : 1,8 W |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| 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 |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide | -10 °C50 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -10 °C50 °C |
| Poids du produit | 263 g |
| Raccord électrique | Forme C Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 Forme carrée |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|--|
| Témoin d'état du signal | Avec accessoires |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 1/4 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/4 NPT |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |