

distributeur de mise en pression progressive

MS6N-DE-1/2-10V24-Z

N° de pièce: 542576

FESTO

pour purger et aérer lentement les installations pneumatiques, sens d'écoulement de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Mode d'actionnement | électrique |
| Position de montage | indifférent |
| Commande manuelle auxiliaire | bistable Monostable |
| Conception | siège piston |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Type de commande | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Affichage de la position de commutation | avec accessoires |
| Pression de service | 4 ... 10 bar |
| Valeur b | 0,39 |
| Valeur C | 28,97 l/sbar |
| Débit nominal normal | 6.450 l/min |
| Facteur de marche | 100 % |
| Caractéristiques de bobine | 24 V DC : 1,8 W |
| Agrément | c UL - Recognized (OL) |
| 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 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide | -10 ... 50 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -10 ... 50 °C |
| Poids du produit | 680 g |
| Connexion électrique | Brochage type C selon EN 175301-803 Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 Parallélépipédique |
| Indication de l'état du signal | avec accessoires |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 1/2 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/2 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |