

distributeur de mise en circuit MS6N-EE-1/2-V110-S

N° de pièce: 538761

FESTO

électrique, avec silencieux, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Conception | Piston tiroir |
| Mode d'actionnement | électrique |
| 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 | 4 ... 10 bar |
| Valeur C | 29 l/sbar |
| Valeur b | 0,4 |
| Débit nominal normal | 7.000 l/min |
| Facteur de marche | 100 % |
| Caractéristiques de bobine | 110 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 3 VA, puissance de maintien 2,4 VA |
| 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 - Effets de corrosion moyens |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Agrément | c UL us - Recognized (OL) |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Position de montage | indifférent |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Poids du produit | 816 g |
| Raccord pneumatique 1 | 1/2 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/2 NPT |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Connexion électrique | Brochage type C selon EN 175301-803 Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 Parallélépipédique |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |