

Distributeur de mise en circuit MS6N-EE

Code article: 527683

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Fonction d'échappement | sans étranglement |
| Commande manuelle auxiliaire | Bistable aucun Monostable |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Mode de pilotage | piloté |
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable fermé |
| Indicateur de pression | Préparé pour G1/4 avec capteur de pression avec manomètre |
| Pression de service | 4 bar...18 bar |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 2600 l/min...7000 l/min |
| Facteur de marche | 100% |
| Caractéristiques de bobine | 110 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 3,0 VA, puissance de maintien 2,4 VA 230 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 3,0 VA, puissance de maintien 2,4 VA 24 V CC : 2,5 W |
| 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...60 °C |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| Marquage KC | KC-CEM |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS |
| 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 3 | G1/2 |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |