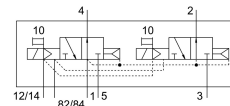
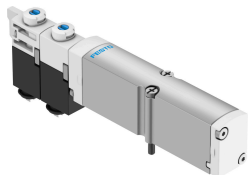


Électro distributeur VMPA14-M1H-N-PI

Code article: 573725

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 2x3/2 monostable ouvert |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Taille du distributeur | 14 mm |
| Débit nominal normal | 550 l/min...650 l/min |
| Tension de service | 24 V DC |
| Pression de service | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Type de rappel | ressort pneumatique |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| Degré de protection | IP65 À l'état monté selon CEI 60529 |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Commande manuelle auxiliaire | Bistable Monostable |
| Mode de pilotage | piloté |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Chevauchement | recouvrement positif |
| Témoin d'état du signal | oui |
| Pression de pilotage MPa | 0.3 MPa...0.8 MPa |
| Pression de pilotage | 3 bar...8 bar |
| Compatibilité avec le vide | non |
| Note concernant le débit nominal normal | MPA-L : 650 l/min MPA-S : 550 l/min |
| Débit nominal normal avec QS-8 | 550 l/min...650 l/min |
| Temps de commutation désactivé | 28 ms |
| Temps de commutation activé | 9 ms |
| Impulsion de test positive max. pour signal 0 | 400 µs |
| Impulsion de test négative max. pour signal 1 | 200 µs |
| Fluctuations de tension admissibles | +/- 25 % |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Résistance aux vibrations | Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs | Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -20 °C...40 °C |
| Température du fluide | -5 °C...50 °C |
| Humidité relative de l'air | max. 90 % à 40 °C |
| Température ambiante | -5 °C...50 °C |
| Couple de serrage max. de fixation du distributeur | 0.65 Nm |
| Poids du produit | 77 g |
| Mode de fixation | avec trou débouchant |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |