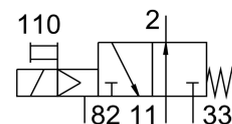
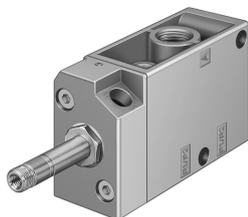


Électrodistribeur MOFH-3-1/4

Code article: 7876

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable ouvert |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Largeur | 30.5 mm |
| Débit nominal normal | 800 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | G1/4 |
| Tension de service | via bobine, à commander séparément |
| Pression de service | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Structure de construction | Siège de clapet |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| Degré de protection | IP65 |
| Diamètre nominal | 7 mm |
| Dimension modulaire | 32 mm |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Commande manuelle auxiliaire | Bistable |
| Mode de pilotage | piloté |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Chevauchement | recouvrement négatif |
| Temps de commutation désactivé | 41 ms |
| Temps de commutation activé | 14 ms |
| Impulsion de test positive max. pour signal 0 | 2200 µs |
| Impulsion de test négative max. pour signal 1 | 3700 µs |
| Caractéristiques de bobine | Voir bobine, à commander séparément |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -20 °C...60 °C |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -5 °C...40 °C |
| Poids du produit | 320 g |
| Raccord électrique | par bobine F, à commander séparément |
| Mode de fixation | Au choix : Sur embase de raccordement avec trou débouchant |
| Raccord d'échappement d'air de pilotage 82 | M5 |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 11 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 33 | G1/4 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |