

Distributeur à levier oscillant VMEF-VLT-M32-M-G14

Code article: 8048976

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Largeur | 20 mm |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 870 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | G1/4 |
| Pression de service | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Structure de construction | Actionneur quart de tour Siège de clapet |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Diamètre nominal | 6 mm |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de pilotage | Direct |
| Sens d'écoulement | Réversible |
| Chevauchement | Recouvrement nul |
| Vitesse d'actionnement max. avec actionnement latéral | 1 m/s |
| Fréquence de commutation max. | 2.5 Hz |
| Angle de came | 45 deg |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| 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 du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Note sur la température ambiante | Influence de la chaleur sur l'usure |
| Couple d'actionnement | 1.2 Nm |
| Poids du produit | 178 g |
| Mode de fixation | avec trou débouchant |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du couvercle | Renforcé de polyamide |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |