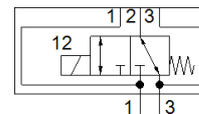
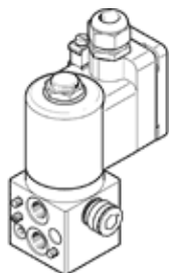


distributeur de base VOFD-LT-M32-MN-FGP14-F10

N° de pièce: 570786

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable, fermé |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Largeur | 51 mm |
| Débit nominal normal | 450 l/min |
| Pression de service | 0 ... 10 bar |
| Conception | Distributeur à clapet avec commande directe |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Degré de protection | IP65 |
| Diamètre nominal | 5 mm |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Type de commande | direct |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | jusqu'à un SIL 4 pour un mode de "Haute Demande" jusqu'à un SIL 4 pour un mode de "Faible Demande" |
| Compatible vide | oui |
| Débit Kv de mise sous pression | 0,36 m3/h |
| Débit Kv d'échappement | 0,36 m3/h |
| Temps de commutation Arrêt | 9 ms |
| Temps de commutation Marche | 45 ms |
| Facteur de marche | 100% |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] |
| Température ambiante étendue | -25 - 60 °C Low Demand mode |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 4 |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 560 g |
| Raccord pneumatique 1 | Schéma des connexions NAMUR |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 Schéma des connexions NAMUR |
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 4 | Schéma des connexions NAMUR |
| Note sur la matière | Contenant de substances de silicone Conforme RoHS |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium Blindage métallique |