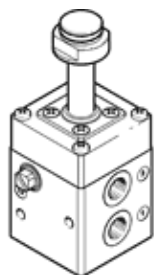


distributeur de base VOFC-L-M32C-MC-G14-F9-A

N° de pièce: 562860

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable, fermé |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Largeur | 51 mm |
| Débit nominal normal | 900 l/min |
| Pression de service | 2 ... 8 bar |
| Conception | Distributeur à clapet avec pré-pilotage |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Degré de protection | IP65 |
| Diamètre nominal | 6 mm |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Type de commande | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | externe interne |
| 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" |
| Remarque concernant la pression de service | 0 - 8 bar avec air extérieur |
| Débit Kv de mise sous pression | 0,72 m3/h |
| Débit Kv d'échappement | 1,38 m3/h |
| Temps de commutation Arrêt | 12 ms |
| Temps de commutation Marche | 20 ms |
| Facteur de marche | 100% |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 4 |
| Température du fluide | -25 ... 60 °C |
| Température ambiante | -25 ... 60 °C |
| Poids du produit | 550 g |
| Raccord pneumatique 1 | NPT1/4-18 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 3 | NPT1/4-18 |
| Note sur la matière | Contenant de substances de silicone Conforme RoHS |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium Blindage métallique |