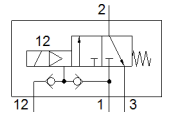
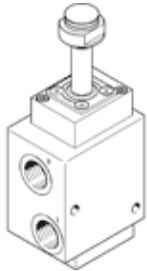


distributeur VOFC-LT-M32C-MC-G12-F19A

N° de pièce: 4514749

FESTO

3/2 monostable, système d'induit F19A.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable, fermé |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Largeur | 51 mm |
| Débit nominal normal | 2.794 l/min |
| Pression de service MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Pression de service | 2 ... 8 bar |
| Conception | Distributeur à clapet avec pré-pilotage |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Degré de protection | IP65 |
| Certificat entité exposante | TÜV 968/V 1251.00/21 |
| Diamètre nominal | 12 mm |
| Principe d'étanchéité | dur |
| Position de montage | indifférent |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Type de commande | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | externe interne |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Fonction de sécurité | Mise à l'échappement sûre |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | Le produit peut être utilisé dans SRP/CS jusqu'à SIL 3 High Demand jusqu'à un SIL 3 pour un mode de "Faible Demande" |
| Remarque concernant la pression de service | 0 - 0,8 MPa avec air de pilotage externe |
| Débit Kv de mise sous pression | 2,56 m3/h |
| Débit Kv d'échappement | 3,17 m3/h |
| Débit nominal standard 2-3 | 3.466 l/min |
| Temps de commutation Arrêt | 14 ms |
| Temps de commutation Marche | 25 ms |
| Fluide de service | Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température du fluide | -25 ... 60 °C |
| Température ambiante | -25 ... 60 °C |
| Poids du produit | 880 g |
| Raccord pneumatique 1 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Revêtement aluminium |