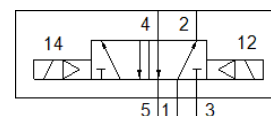
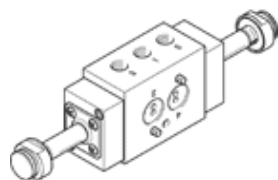


distributeur VOFC-L-B52-FG14-F19

N° de pièce: 4514929

FESTO

bistable, système d'induit F19, NAMUR.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 5/2 bistable |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Largeur | 40 mm |
| Débit nominal normal | 989 l/min |
| Pression de service MPa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Pression de service | 2,5 ... 8 bar |
| Conception | Piston tiroir |
| 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 | interne |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | Le produit peut être utilisé dans SRP/CS jusqu'à SIL 2 High Demand Le produit peut être utilisé en SRP/CS jusqu'au SIL 2 faible demande |
| Débit Kv de mise sous pression | 1,08 m ³ /h |
| Débit Kv d'échappement | 1,08 m ³ /h |
| Débit nominal standard 2-3 | 978 l/min |
| Temps de commutation Arrêt | 22 ms |
| Temps de commutation Marche | 26 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 | 680 g |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | Flasque 1/4 Schéma des connexions NAMUR |
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 4 | Flasque 1/4 Schéma des connexions NAMUR |
| Raccord pneumatique 5 | G1/4 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Revêtement aluminium |