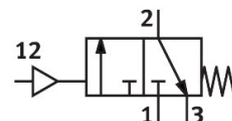


Distributeur de mise en circuit PVEL-P-124-HP7

Code article: 1629205

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Série | L |
| Diamètre nominal DN | 54 |
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Fonction d'échappement | sans étranglement |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Mode de pilotage | Direct |
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable fermé |
| Pression de service | 0 MPa...4.2 MPa 0 bar...42 bar |
| Pression de pilotage | 9 bar...42 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température du fluide | 5 °C...50 °C |
| Température ambiante | 5 °C...50 °C |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon la réglementation britannique pour les appareils sous pression |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Position de montage | Indifférente |
| Poids du produit | 7250 g |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Raccord d'air de pilotage 12 | G1/4 |
| Alimentation en air de pilotage | externe |
| Matériau du piston tiroir | Alliage d'aluminium corroyé |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR PE |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|-----------------------------|
| Matériau du boîtier | Alliage d'aluminium corroyé |