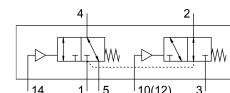


Distributeur pneumatique VUWG-L18-T32H-M-G14

Code article: 574268

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Fonction de distributeur | 2x3/2 monostable ouvert/fermé |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Taille du distributeur | 18 mm |
| Débit nominal normal | 1000 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | G1/4 |
| Pression de service | -0.9 bar...10 bar |
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Dimension modulaire | 19 mm |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Commande manuelle auxiliaire | aucun |
| Mode de pilotage | Direct |
| Sens d'écoulement | Réversible |
| Chevauchement | recouvrement positif |
| Pression de pilotage | 3 bar...10 bar |
| Compatibilité avec le vide | oui |
| Temps de commutation désactivé | 25 ms |
| Temps de commutation activé | 17 ms |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -5 °C...50 °C |
| Fluide de pilotage | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Température ambiante | -5 °C...60 °C |
| Poids du produit | 160 g |
| Mode de fixation | Au choix : sur barrette PR avec trou débouchant |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|----------------------|
| Raccord d'air de pilotage 12 | M5 |
| Raccord d'air de pilotage 14 | M5 |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 4 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 5 | G1/4 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | HNBR NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium Anodisé |