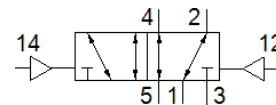


distributeur pneumatique VUWG-L10A-B52-M3

N° de pièce: 573796

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 5/2 bistable |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Taille de distributeur | 10 mm |
| Débit nominal normal | 100 l/min |
| Pression de service | -0,9 ... 10 bar |
| Conception | Piston tiroir |
| Dimension modulaire | 10,5 mm |
| Fonction d'échappement | réglable |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Type de commande | direct |
| Sens d'écoulement | réversible |
| Chevauchement | recouvrement positif |
| Pression de commande | 1,5 ... 10 bar |
| Compatible vide | oui |
| Temps de commutation Inversion | 5 ms |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -5 ... 50 °C |
| Fluide de commande | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Température ambiante | -5 ... 60 °C |
| Poids du produit | 40 g |
| Mode de fixation | sur barrette PR à trou débouchant au choix : |
| Raccord de pilotage 12 | M5 |
| Raccord de pilotage 14 | M5 |
| Raccord pneumatique 1 | M3 |
| Raccord pneumatique 2 | M3 |
| Raccord pneumatique 3 | M3 |
| Raccord pneumatique 4 | M3 |
| Raccord pneumatique 5 | M3 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | HNBR NBR |
| Matériau corps | Aluminium anodisé |