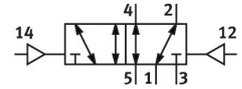


Distributeur pneumatique J-5/2-D-3-C

Code article :151865

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 5/2 bistable |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Largeur | 65 mm |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 4500 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | Embase de taille 3 selon ISO 5599-1 G1/2 |
| Pression de service | -0.09 MPa ... 1.6 MPa |
| Pression de service | -0.9 bar ... 16 bar |
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Diamètre nominal | 14.5 mm |
| Dimension modulaire | 71 mm |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Conforme à la norme | ISO 5599-1 |
| Commande manuelle auxiliaire | aucun |
| Code ISO | 301 |
| Mode de pilotage | Direct |
| Sens d'écoulement | Réversible |
| Symbole | 00991037 |
| Chevauchement | recouvrement positif |
| Pression de pilotage | 2 bar ... 16 bar |
| Temps de réponse | 8 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) |
| Résistance aux vibrations | Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs | Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -10 °C ... 60 °C |
| Niveau de pression sonore | 85 dB(A) |
| Fluide de pilotage | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Température ambiante | -10 °C ... 60 °C |
| Poids du produit | 810 g |

| Caractéristique | Valeur |
|------------------------------|---|
| Mode de fixation | Sur embase Avec trou débouchant et vis |
| Raccord d'air de pilotage 12 | Embase de taille 3 selon ISO 5599-1 |
| Raccord d'air de pilotage 14 | Embase de taille 3 selon ISO 5599-1 |
| Raccord pneumatique 1 | Embase de taille 3 selon ISO 5599-1 |
| Raccord pneumatique 2 | Embase de taille 3 selon ISO 5599-1 |
| Raccord pneumatique 3 | Embase de taille 3 selon ISO 5599-1 |
| Raccord pneumatique 4 | Embase de taille 3 selon ISO 5599-1 |
| Raccord pneumatique 5 | Embase de taille 3 selon ISO 5599-1 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | HNBR NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |