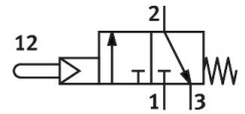


Distributeur à poussoir VS-3-1/8

Code article: 2334

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable fermé |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 146 l/min...154 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | G1/8 |
| Pression de service | 0.35 MPa...0.8 MPa 3.5 bar...8 bar |
| Structure de construction | Siège de clapet |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Diamètre nominal | 3.5 mm |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de pilotage | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Fluide de pilotage | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-::-] |
| Note concernant la dynamisation forcée | Fréquence de commutation au moins 1/an |
| Protection contre l'explosion | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-::-] |
| 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 | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Force d'actionnement | 3 N |
| Poids du produit | 110 g |
| Mode de fixation | avec trou débouchant |
| Raccord pneumatique 1 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/8 |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|----------------------|
| Raccord pneumatique 3 | G1/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium Anodisé |