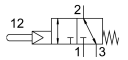
Distributeur à poussoir VMEF-STC-M32-M-N18 Code article: 8031333







Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable fermé |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Largeur | 20 mm |
| Débit nominal normal | 750 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | 1/8 NPT |
| Pression de service | 0.35 MPa1 MPa 3.5 bar10 bar |
| Structure de construction | Siège de clapet |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Diamètre nominal | 5.6 mm |
| Conseils d'utilisation | Ne pas utiliser comme butée mécanique |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de pilotage | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Sens d'écoulement | Réversible |
| Chevauchement | Recouvrement nul |
| Pression de pilotage MPa | 0.35 MPa1 MPa |
| Pression de pilotage | 3.5 bar10 bar |
| Pression de pilotage psi | 50.75 psi145 psi |
| Fréquence de commutation max. | 3 Hz |
| 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 [7:-:-] |
| 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 °C60 °C |
| Température ambiante | -10 °C60 °C |
| Force d'actionnement | 14 N |

| Caractéristiques | Valeur |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Poids du produit | 131 g |
| Mode de fixation | avec trou débouchant |
| Raccord d'air de pilotage 12/14 | M5 |
| Raccord pneumatique 1 | NPT 1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | NPT 1/8 |
| Raccord pneumatique 3 | NPT 1/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du couvercle | Renforcé de polyamide |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |