

Distributeur de mise en circuit HEE-3/8-D-MIDI-24

Code article: 172941

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Fonction d'échappement | sans étranglement |
| Commande manuelle auxiliaire | Bistable |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Mode de pilotage | piloté |
| Fonction de distributeur | 3/2 monostable fermé |
| Pression de service | 2,5 bar...16 bar |
| Valeur C | 15,7 l/sbar |
| Valeur b | 0,33 |
| Débit nominal normal | 3200 l/min |
| Facteur de marche | 100% |
| Caractéristiques de bobine | 24 V CC : 3,0 W |
| Fluctuations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| 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 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie Avec accessoires |
| Position de montage | Indifférente |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Poids du produit | 500 g |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------------------|---|
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Raccord électrique | Forme C Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 |
| Témoin d'état du signal | Avec accessoires |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |