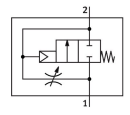
Distributeur de mise en circuit HEL-D-MAXI

FESTO

Code article:170692





General operating condition

Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Commande manuelle auxiliaire | aucun |
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Mode de pilotage | Direct |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Symbole | 00991513 |
| Fonction de distributeur | 2/2 monostable fermé |
| Pression de service | 0.3 MPa 1.6 MPa |
| Pression de service | 3 bar 16 bar |
| 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 |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Température du fluide | -10 °C 60 °C |
| Température ambiante | -10 °C 60 °C |
| Poids du produit | 394 g |
| Mode de fixation | Assemblage sur tuyauterie |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |