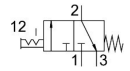
Distributeur de mise en circuit HE-1/4-D-MINI Code article :162807

FESTO





General operating condition

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Mode d'actionnement | Manuel |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Fonction d'échappement | sans étranglement |
| Commande manuelle auxiliaire | aucun |
| Symbole | 00995571 |
| Fonction de distributeur | 3/2 bistable |
| Pression de service | 0 MPa 1.6 MPa |
| Pression de service | 0 bar 16 bar |
| Valeur C | 7.2 l/sbar |
| Valeur b | 0.28 |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 1500 l/min |
| 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 | 192 g |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/8 |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |