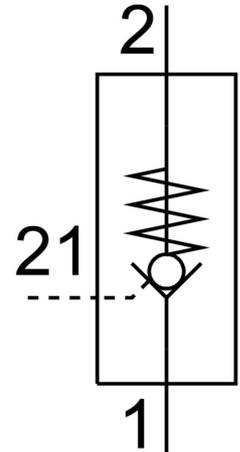


Clapet anti-retour piloté HGL-1/2-QS-12

Code article: 530045

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Fonction de distributeur | fonction anti-retour pilotée |
| Raccord pneumatique 1 | QS-12 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Raccord d'air de pilotage 21 | G3/8 |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Mode de fixation | À visser avec filetage |
| Pression de service | 0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar |
| Pression de pilotage MPa | 0.1 MPa...1 MPa |
| Pression de pilotage | 1 bar...10 bar |
| Pression de pilotage psi | 14.5 psi...145 psi |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Position de montage | Indifférente |
| Débit normal 1->2 (6-0) | 2100 l/min |
| Débit nominal normal de 1->2 (6-5) | 1400 l/min |
| 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-B2-L |
| Classe de salle blanche | Classe 4 selon ISO 14644-1 |
| Température de stockage | -10 °C...60 °C |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Fluide de pilotage | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Couple de serrage nominal | 14 Nm |
| Tolérance du couple de serrage nominal | ± 10 % |
| Poids du produit | 116.9 g |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau de la vis creuse | Alliage d'aluminium corroyé Anodisé |
| Matériau de la bague de démontage | POM |
| Matériau manchon antiretour | NBR |
| Matériau du raccord orientable | Zinc moulé sous pression |