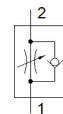


limiteur de débit unidirectionnel VFOE-LE-T-G38-Q10

N° de pièce: 8068732

★ Programme standard

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | Fonction de limiteur de débit unidirectionnel échappement |
| Raccord pneumatique 1 | QS-10 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/8 |
| Mode d'actionnement | manuel |
| Élément de réglage | Bouton à verrouillage |
| Mode de fixation | vissable |
| Débit nominal normal dans le sens de la limitation | 750 l/min |
| Débit nominal normal dans le sens anti-retour | 700 ... 1000 l/min |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Matériau corps | PBT |
| Position de montage | indifférent |
| Ouverture de clé | 21 mm |
| Possibilité de pivotement | 360° / pas de rotation continue admissible |
| Pression de service sur la plage de température totale | 0,02 ... 1 MPa |
| Pression de service plage de température complète | 0,2 ... 10 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | 2,9 ... 145 psi |
| Débit nominal dans le sens de l'étranglement 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1.280 l/min |
| Débit normal dans le sens retour 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1400 ... 1600 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Classe de salle blanche | Classe ISO 4 |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Couple de serrage max. | 15,6 Nm |
| Couple de serrage nominal | 13 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 20 % |
| Poids du produit | 29,5 g |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau couvercle | PBT |
| Matériau joints dynamiques | HNBR |
| Matériau goujon d'assemblage | Acier galvanisé |
| Matériau bague de démontage | PBT |
| Matériau joints statiques | NBR |