

limiteur de débit unidirectionnel GRLA-1/4-QS-10-D

N° de pièce: 193148

★ 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 | G1/4 |
| Élément de réglage | Vis à tête fendue |
| Mode de fixation | vissable |
| Débit nominal normal dans le sens de la limitation | 480 l/min |
| Débit nominal normal dans le sens anti-retour | 345 ... 500 l/min |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Position de montage | indifférent |
| Pression de service plage de température complète | 0,2 ... 10 bar |
| Débit nominal dans le sens de l'étranglement 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 760 l/min |
| Débit normal dans le sens retour 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 630 ... 790 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-B1/B2-L |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Couple de serrage nominal | 5 Nm |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal | ± 10 % |
| Poids du produit | 42 g |
| Matériau tourillon vissé | Alliage d'aluminium |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau vis de réglage | Laiton |
| Matériau raccord orientable | Zinc moulé sous pression chromé |