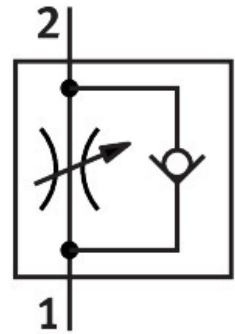


Limiteur de débit unidirectionnel GRLA-1/4-QS-10-RS-D

Code article: 534340

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Fonction de distributeur | Fonction de limiteur de débit |
| Raccord pneumatique 1 | QS-10 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Élément de réglage | Vis moletée |
| Mode de fixation | À visser avec filetage |
| Débit nominal normal dans le sens de l'étranglement | 480 l/min |
| Débit nominal normal dans le sens anti-retour | 345 l/min...500 l/min |
| Pression de service | 0.2 bar...10 bar |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Position de montage | Indifférente |
| Pression de service sur la plage de température totale | 0.2 bar...10 bar |
| Débit normal dans le sens de l'étranglement 6 -> 0 bar | 760 l/min |
| Débit normal dans le sens anti-retour 6 -> 0 bar | 630 l/min...790 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de salle blanche | Classe 4 selon ISO 14644-1 |
| Température de stockage | -10 °C...40 °C |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Couple de serrage nominal | 5 Nm |
| Poids du produit | 50 g |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |

| Caractéristiques | Valeur |
|-----------------------------------|--|
| Matériau de la vis creuse | Alliage d'aluminium corroyé Anodisé |
| Matériau de la bague de démontage | POM |
| Matériau tête moletée | Alliage d'aluminium corroyé Anodisé |
| Matériau vis de réglage | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du raccord orientable | Zinc moulé sous pression |