

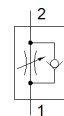
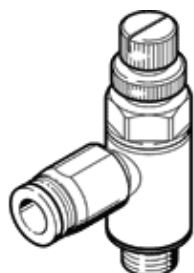
limiteur de débit unidirectionnel GRLA-1/4-QS-8-RS-D

N° de pièce: 534339

★ Programme standard

avec vis moletée et contre-écrou.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Fonction de distributeur | Fonction de limitation de débit unidirectionnelle |
| Raccord pneumatique 1 | QS-8 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Élément de réglage | Vis moletée |
| Mode de fixation | vissable fileté |
| Débit nominal normal dans le sens de la limitation | 475 l/min |
| Débit nominal normal dans le sens anti-retour | 325 ... 500 l/min |
| Pression de service | 0,2 ... 10 bar |
| 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 normal dans le sens de l'étranglement 6 -> 0 bar | 720 l/min |
| Débit normal dans le sens antiretour 6 -> 0 bar | 610 ... 760 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) |
| Température de stockage | -10 ... 40 °C |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Couple de serrage nominal | 5 Nm |
| Poids du produit | 50 g |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau vis creuse | Alliage d'aluminium anodisé |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau tête moletée | Alliage d'aluminium anodisé |
| Matériau vis de réglage | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau raccord orientable | Zinc moulé sous pression |