

limiteur de débit unidirectionnel GRLA-1/2-QB-1/2-U

N° de pièce: 564847

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | Fonction de limiteur de débit unidirectionnel échappement |
| Raccord pneumatique 1 | QB-1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | 1/2 NPT |
| Mode d'actionnement | manuel |
| Élément de réglage | Vis à tête fendue |
| Mode de fixation | vissable fileté |
| Débit nominal normal dans le sens de la limitation | 48,1 cfm |
| Débit nominal normal dans le sens anti-retour | 37,1 ... 49,1 cfm |
| Température ambiante | 32 ... 140 °F |
| Position de montage | indifférent |
| Pression de service plage de température complète | -13,8 ... 116 Psi |
| Débit nominal dans le sens de l'étranglement 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 76,1 cfm |
| Débit normal dans le sens retour 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 76,1 ... 79,1 cfm |
| 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 |
| Température du fluide | 32 ... 140 °F |
| Couple de serrage max. | 20,7 ft-lbf |
| Poids du produit | 4,2 oz |
| Matériau tourillon vissé | Laiton nickelé |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau vis creuse | Laiton nickelé |
| Matériau bague de démontage | POM |
| Matériau tête moletée | Laiton nickelé |
| Matériau vis de réglage | Laiton nickelé |
| Matériau raccord orientable | renforcé PBT |