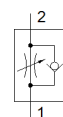


# limiteur de débit unidirectionnel VFOH-LE-A-G18-Q8

N° de pièce: 578799

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique   | Valeur   |
|---|--|
| Fonction de distributeur  | Fonction de limiteur de débit unidirectionnel échappement                                |
| Raccord pneumatique 1   | QS-8   |
| Raccord pneumatique 2   | G1/8   |
| Mode d'actionnement   | manuel   |
| Élément de réglage  | Tête hexagonale  |
| Mode de fixation  | vissable   |
| Débit nominal normal dans le sens de la limitation                            | 275 l/min  |
| Débit nominal normal dans le sens anti-retour                                 | 132 ... 307 l/min  |
| Température ambiante  | 0 ... 150 °C   |
| 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) | 400 l/min  |
| Débit normal dans le sens retour 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)             | 330 ... 410 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-B2-L   |
| Température de stockage   | -10 ... 150 °C   |
| Température du fluide   | 0 ... 150 °C   |
| Couple de serrage nominal   | 3 Nm   |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal                                   | ± 10 %   |
| Poids du produit  | 23 g   |
| Note sur la matière   | Conforme RoHS  |
| Matériau joints   | FPM  |
| Matériau vis creuse   | Alliage d'aluminium  |
| Matériau bague de démontage   | Laiton nickelé   |
| Matériau vis de réglage   | Acier fortement allié inoxydable   |
| Matériau raccord orientable   | Laiton<br>nickelé  |