

filtre fin LFMB-3/8-D-MINI-A-NPT

N° de pièce: 173713

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

cartouche filtrante 1 µm, avec cuve métallique de protection.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Série | D |
| Taille | Mini |
| Finesse du filtre | 1 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Pression de service | 2 ... 12 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [5 : 7 : 3] Gaz inertes |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 675 l/min |
| Débit normal min. pour classe de pureté de l'air | 125 l/min |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99,99 % |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | 1,5 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Teneur résiduelle en huile | 0,5 mg/m ³ |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec équerre-support au choix : |
| Position de montage | vertical |
| Raccord pneumatique 1 | 3/8 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 3/8 NPT |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau filtre | Fibre de silicate de bore |
| Matériau cuve | PC |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |