

filtre ultra-fin LFMA-1/2-D-MIDI-A

N° de pièce: 162654

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

cartouche filtrante 0,01 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 | Midi |
| Conception | Filtre à fibres |
| Finesse du filtre | 0,01 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 ISO8573-1:2010 [1:7:2] Gaz inertes |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 1.120 l/min |
| Débit normal min. pour classe de pureté de l'air | 330 l/min |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99,9999 % |
| 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 | 0,01 mg/m ³ |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Raccord pneumatique 1 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau filtre | Fibre de silicate de bore |
| Matériau cuve | PC |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Poids du produit | 650 g |