

filtre ultra-fin MS6-LFM-1/2-AUV-Z

N° de pièce: 529658

FESTO

Filtre 0,01 µm, cuve en métal, purgeur de condensats entièrement automatique, sens d'écoulement de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Série | MS |
| Taille | 6 |
| 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] |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 900 l/min |
| Débit normal min. pour classe de pureté de l'air | 135 l/min |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99,9999 % |
| Quantité max. de condensat | 38 cm ³ |
| Protection de cuve | intégré dans la cuve métallique |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Température de stockage | -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 | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau filtre | Fibre de silicate de bore |
| Matériau cuve | Alliage d'aluminium |
| Matériau joints | NBR |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Poids du produit | 820 g |