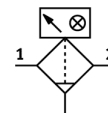
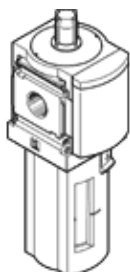


Filtre ultra-fin MS6-LFM-1/2-ARM-DA-Z

N° de pièce: 536874

FESTO

Filtre 0,01 µm, cuve en plastique avec cage de protection en plastique, purgeur de condensats manuel, avec visualisation de la pression différentielle, sens de passage de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 0,01 µm |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99,9999 % |
| Purgeur de condensat | manuel tournant |
| Conception | Filtre à fibres |
| Quantité max. de condensat | 38 cm ³ |
| Protection de cuve | Cage de protection en plastique |
| Affichage de pression différentielle | Voyant |
| Pression de service | 0 ... 20 bar |
| 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 |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Teneur résiduelle en huile | 0,01 mg/m ³ |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 600 g |
| Mode de fixation | au choix : Pose de conduites avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Note sur la matière | sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière filtre | Fibre de silicate de bore |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière cuve | PC |