

Filtre ultra-fin MS6N-LFM-1/4-AUV-DA-Z

N° de pièce: 536902

FESTO

Filtre 0,01 µm, cuve en métal, purgeur de condensats entièrement automatique, avec visualisation de la pression différentielle, sens d'écoulement 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 | automatique |
| Conception | Filtre à fibres |
| Quantité max. de condensat | 38 cm ³ |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Affichage de pression différentielle | Voyant |
| Pression d'entrée 1 | 2 ... 12 bar |
| Débit nominal normal | 380 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé filtré, non lubrifié, finesse du filtre 1 µm |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | 1.7.2 selon DIN ISO 8573-1 |
| Température du fluide | 5 ... 60 °C |
| Teneur résiduelle en huile | 0,01 mg/m ³ |
| Température ambiante | 5 ... 60 °C |
| Poids du produit | 820 g |
| Mode de fixation | avec accessoires au choix : Pose de conduites |
| Raccord pneumatique 1 | NPT1/4-18 |
| Raccord pneumatique 2 | NPT1/4-18 |
| Note sur la matière | sans cuivre ni PTFE |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière filtre | Fibre de silicate de bore |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière cuve | Alliage d'aluminium |