

Filtre ultra-fin MS4-LFM-1/8-ARM-Z

N° de pièce: 529464

FESTO

Filtre de 0,01 µm, cuve en plastique à cage de protection en plastique, purge de condensat manuelle, sens de passage de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 4 |
| 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 | 19 ml |
| Protection de cuve | Cage de protection en plastique |
| Pression d'entrée 1 | 0 ... 14 bar |
| 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 | 190 g |
| Mode de fixation | au choix : Pose de conduites avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/8 |
| 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 |