

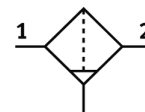
Filtre à charbon actif

MS4-LFX-1/8-R

N° de pièce: 536707

FESTO

cuve en matière plastique avec cage de protection en plastique, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | 4 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Conception | Filtre à charbon actif |
| Protection de cuve | Cage de protection en plastique |
| Pression de service | 0 ... 14 bar |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 360 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:4:2] 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 ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Température du fluide | 5 ... 30 °C |
| Teneur résiduelle en huile | 0,003 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 filtre | Charbon actif |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière cuve | PC |