

filtre à charbon actif MS4N-LFX-1/8-U

N° de pièce: 536717

FESTO

Cuve métallique, 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 | intégré dans la cuve métallique |
| 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 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| 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/m3 |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 350 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 1/8 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/8 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau filtre | Charbon actif |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau cuve | Aluminium moulé sous pression Alliage d'aluminium |
| Matériau hublot de contrôle | PA |