

Filtre ultra-fin MS9-LFM-N1-AUV

Code article: 553018

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Série | MS |
| Taille | 9 |
| Structure de construction | Filtre à fibres |
| Finesse de filtration | 0.01 µm |
| Purgeur de condensats | Automatique Manuelle monostable |
| Pression de service | 2 bar...12 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [1 : 7 : 2] |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 6500 l/min |
| Débit normal min. pour classe de pureté de l'air | 325 l/min |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99.9999 % |
| Volume max. de condensats | 225 ml |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | 5 °C...60 °C |
| Température ambiante | 5 °C...60 °C |
| Température de stockage | -10 °C...60 °C |
| Teneur en huile résiduelle | 0.01 mg/m ³ |
| Mode de fixation | Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Raccord pneumatique 1 | 1 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1 NPT |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau de l'obturateur | PA |
| Matériau du filtre | Mailles en silicate de bore |
| Matériau de cuve | Alliage d'aluminium corroyé |
| Matériau du hublot de contrôle | PA |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Poids du produit | 2000 g |