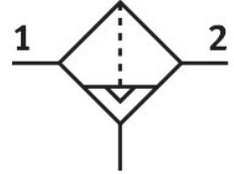


Filtre ultra-fin MS6N-LFM-3/8-AUV

Code article: 531880

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Série | MS |
| Taille | 6 |
| Structure de construction | Filtre à fibres |
| Finesse de filtration | 0.01 µm |
| Purgeur de condensats | Automatique Manuelle monostable |
| Pression de service | 0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:-:4] Gaz inertes |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [3:-:2] |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 900 l/min |
| Débit normal min. pour classe de pureté de l'air | 135 l/min |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99.9999 % |
| Volume max. de condensats | 38 cm ³ |
| Protection de la cuve | Intégrée sous forme de cuve métallique |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Température de stockage | -10 °C...60 °C |
| Degré de séparation des particules fines | 99.995 % |
| MPPS | 0.05 µm |
| Degré de filtration MPPS | 99.95 % |
| Teneur en huile résiduelle | 0.01 mg/m ³ |
| Degré de séparation de l'aérosol d'huile | 99 % |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix : |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Raccord pneumatique 1 | NPT 3/8 |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|-------------------------------|
| Raccord pneumatique 2 | NPT 3/8 |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau du filtre | Mailles en silicate de bore |
| Matériau de cuve | Alliage d'aluminium corroyé |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Poids du produit | 820 g |