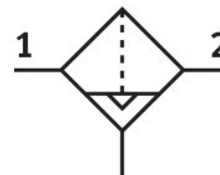


Filtre MS4N-LF-1/4-CUV

Code article: 535688

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Taille | 4 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse de filtration | 5 µm |
| Purgeur de condensats | Automatique Manuelle monostable |
| Structure de construction | Filtre fritté avec séparateur centrifuge |
| Protection de la cuve | Intégrée sous forme de cuve métallique |
| Degré de séparation du condensat | 75 % |
| Pression de service | 2 bar...12 bar |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 1300 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gaz inertes |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 °C...60 °C |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [6 : 8 : 4] |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Taille des pores | 5 µm |
| Poids du produit | 349 g |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 1/4 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/4 NPT |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'embase | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du filtre | PE |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |

| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------|--|
| Matériau de cuve | Aluminium moulé sous pression Alliage d'aluminium corroyé |
| Matériau du hublot de contrôle | PA |
| Matériau clapet de séparation | POM |