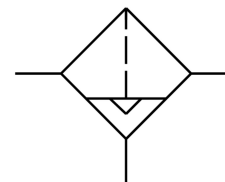


Filtre ultra-fin LFMA-1/2-D-MIDI-A-NPT

Code article: 173733

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Série | D |
| Taille | Midi |
| Finesse de filtration | 0.01 µm |
| Purgeur de condensats | Automatique |
| Pression de service | 2 bar...12 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [1 : 7 : 2] Gaz inertes |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 1120 l/min |
| Débit normal min. pour classe de pureté de l'air | 330 l/min |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99.9999 % |
| Protection de la cuve | Cage métallique de protection |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | 1.5 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Teneur en huile résiduelle | 0.01 mg/m ³ |
| Mode de fixation | Au choix : Montage sur tuyauterie Avec équerre-support |
| Position de montage | verticale |
| Raccord pneumatique 1 | NPT 1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | NPT 1/2 |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Matériau du filtre | Mailles en silicate de bore |
| Matériau de cuve | PC |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |