

Filtre à charbon actif MS12N-LFX

Code article: 535046

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Taille | 12 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Structure de construction | Filtre à charbon actif |
| Pression de service | 0 bar...20 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gaz inertes |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température de stockage | -10 °C...60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [1 : 4 : 1] |
| Température du fluide | 5 °C...30 °C |
| Teneur en huile résiduelle | 0.003 mg/m ³ |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Mode de fixation | Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du filtre | Charbon actif |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau de cuve | Alliage d'aluminium corroyé |