

filtre MS4N-LF-1/8-CUM

N° de pièce: 535670

FESTO

Filtre de 5 µm, cuve métallique, purge de condensat manuelle, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | 4 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | manuel tournant |
| Conception | Filtre fritté à séparateur centrifuge |
| Quantité max. de condensat | 25 ml |
| Protection de cuve | intégré dans la cuve métallique |
| Pression de service | 0 ... 14 bar |
| Débit nominal normal | 1.000 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 349 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 1/8 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/8 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau embase | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau filtre | PE |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau cuve | Aluminium moulé sous pression Alliage d'aluminium |
| Matériau hublot de contrôle | PA |
| Matériau plateau de séparation | POM |