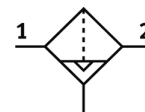


# Filtre MS4-LF-1/8-CUV

N° de pièce: 535640

FESTO

Filtre 5 µm, cuve en métal, purgeur de condensats entièrement automatique, sens d'écoulement 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                    | automatique   |
| Conception                              | Filtre fritté à séparateur centrifuge                     |
| Quantité max. de condensat              | 25 ml   |
| Protection de cuve                      | intégré dans la cuve métallique                           |
| Pression de service                     | 2 ... 12 bar  |
| Débit nominal normal                    | 1.000 l/min   |
| Fluide de service                       | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2   |
| Température de stockage                 | -10 ... 60 °C   |
| Classe de pureté de l'air en sortie     | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4]                 |
| Température du fluide                   | 5 ... 60 °C   |
| Température ambiante                    | 5 ... 60 °C   |
| Poids du produit                        | 349 g   |
| Mode de fixation                        | au choix :<br>Pose de conduites<br>avec accessoires       |
| Raccord pneumatique 1                   | G1/8  |
| Raccord pneumatique 2                   | G1/8  |
| Note sur la matière                     | sans cuivre ni PTFE<br>Conforme RoHS                      |
| Information matière joints              | NBR   |
| Information matière filtre              | PE  |
| Information matière corps               | Aluminium moulé sous pression                             |
| Information matière cuve                | Aluminium moulé sous pression<br>Alliage d'aluminium      |
| Information matière voyant              | PA  |