

# Filtre ultra-fin MS6-LFM-3/8-AUV-Z

N° de pièce: 529674

FESTO

Filtre 0,01 µm, cuve en métal, purgeur de condensats entièrement automatique, sens d'écoulement de droite à gauche.



## Fiche technique

| Caractéristique                                  | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | 6  |
| Série  | MS   |
| Position de montage                              | vertical +/- 5°  |
| Finesse du filtre                                | 0,01 µm  |
| Pouvoir de séparation du filtre                  | 99,9999 %  |
| Purgeur de condensat                             | automatique  |
| Conception                                       | Filtre à fibres  |
| Quantité max. de condensat                       | 38 cm <sup>3</sup>                                       |
| Pression de service                              | 2 ... 12 bar   |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 900 l/min  |
| Débit normal min. pour classe de pureté de l'air | 135 l/min  |
| Fluide de service                                | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4]<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 [1:7:2]                |
| Température du fluide                            | 5 ... 60 °C  |
| Teneur résiduelle en huile                       | 0,01 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| Température ambiante                             | 5 ... 60 °C  |
| Poids du produit                                 | 820 g  |
| Mode de fixation                                 | au choix :<br>Pose de conduites<br>avec accessoires      |
| Raccord pneumatique 1                            | G3/8   |
| Raccord pneumatique 2                            | G3/8   |
| Note sur la matière                              | sans cuivre ni PTFE<br>Conforme RoHS                     |
| Information matière joints                       | NBR  |
| Information matière filtre                       | Fibre de silicate de bore                                |
| Information matière corps                        | Aluminium moulé sous pression                            |
| Information matière cuve                         | Alliage d'aluminium                                      |