## filtre fin **MS6-LFM-1/2-BRV-DA** N° de pièce: 536841

**FESTO** 

Filtre 1  $\mu$ m, cuve en plastique avec cage de protection en plastique, purgeur de condensats entièrement automatique, avec visualisation de la pression différentielle, sens d'écoulement de gauche à droite.





## Fiche technique

| Caractéristique                                  | Valeur  |
|--|---|
| Série  | MS  |
| Taille   | 6   |
| Conception                                       | Filtre à fibres                                     |
| Finesse du filtre                                | 1 μm  |
| Purgeur de condensat                             | automatique   |
| Pression de service                              | 2 12 bar  |
| Fluide de service                                | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4]           |
|  | Gaz inertes   |
| Classe de pureté de l'air en sortie              | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [5 : 7 : 3]     |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 950 l/min   |
| Débit normal min. pour classe de pureté de l'air | 140 l/min   |
| Pouvoir de séparation du filtre                  | 99,99 %   |
| Quantité max. de condensat                       | 38 cm3  |
| Protection de cuve                               | Cage de protection en plastique                     |
| Classe de résistance à la corrosion KBK          | 2 - Effets de corrosion moyens                      |
| Innocuité alimentaire                            | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide                            | 5 60 °C   |
| Température ambiante                             | 5 60 °C   |
| Température de stockage                          | -10 60 °C   |
| Teneur résiduelle en huile                       | 0,5 mg/m3   |
| Affichage de pression différentielle             | Voyant  |
| Mode de fixation                                 | Pose de conduites                                   |
|  | avec accessoires                                    |
|  | au choix:   |
| Position de montage                              | vertical +/- 5°                                     |
| Raccord pneumatique 1                            | G1/2  |
| Raccord pneumatique 2                            | G1/2  |
| Matériau corps                                   | Aluminium moulé sous pression                       |
| Matériau filtre                                  | Fibre de silicate de bore                           |
| Matériau cuve                                    | PC  |
| Matériau joints                                  | NBR   |
| Note sur la matière                              | sans cuivre ni PTFE                                 |
|  | Conforme RoHS                                       |
| Poids du produit                                 | 600 g   |