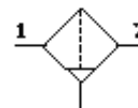


# Filtre fin MS4N-LFM-1/8-BRM-Z

N° de pièce: 536700

FESTO

Filtre de 1 µm, cuve en plastique à cage de protection en plastique, purge de condensat manuelle, sens de passage de droite à gauche.



## Fiche technique

| Caractéristique                         | Valeur  |
|---|---|
| Taille                                  | 4   |
| Série                                   | MS  |
| Position de montage                     | vertical +/- 5°   |
| Finesse du filtre                       | 1 µm  |
| Pouvoir de séparation du filtre         | 99,99 %   |
| Purgeur de condensat                    | manuel tournant   |
| Conception                              | Filtre à fibres   |
| Quantité max. de condensat              | 19 ml   |
| Protection de cuve                      | Cage de protection en plastique                           |
| Pression d'entrée 1                     | 0 ... 14 bar  |
| Débit nominal normal                    | 180 l/min   |
| Fluide de service                       | Air comprimé filtré, non lubrifié, finesse du filtre 5 µm |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2   |
| Température de stockage                 | -10 ... 60 °C   |
| Classe de pureté de l'air en sortie     | 2.7.3 selon DIN ISO 8573-1                                |
| Température du fluide                   | -10 ... 60 °C   |
| Teneur résiduelle en huile              | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Température ambiante                    | -10 ... 60 °C   |
| Poids du produit                        | 190 g   |
| Mode de fixation                        | avec accessoires<br>au choix :<br>Pose de conduites       |
| Raccord pneumatique 1                   | NPT1/8-27   |
| Raccord pneumatique 2                   | NPT1/8-27   |
| Note sur la matière                     | sans cuivre ni PTFE                                       |
| Information matière joints              | NBR   |
| Information matière filtre              | Fibre de silicate de bore                                 |
| Information matière corps               | Aluminium moulé sous pression                             |
| Information matière cuve                | PC  |