

# Filtre MS6N-LF-3/8-CUV-Z

N° de pièce: 531548

FESTO

Filtre 5 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                       | 5 µm  |
| Purgeur de condensat                    | automatique   |
| Conception                              | Filtre fritté à séparateur centrifuge               |
| Quantité max. de condensat              | 38 cm <sup>3</sup>                                  |
| Protection de cuve                      | Cage de protection métallique                       |
| Pression d'entrée 1                     | 2 ... 12 bar  |
| Débit nominal normal                    | 3.000 l/min   |
| Fluide de service                       | Air comprimé  |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2   |
| Température de stockage                 | -10 ... 60 °C                                       |
| Classe de pureté de l'air en sortie     | 3.7.- selon DIN ISO 8573-1                          |
| Température du fluide                   | 5 ... 60 °C   |
| Température ambiante                    | 5 ... 60 °C   |
| Poids du produit                        | 820 g   |
| Mode de fixation                        | avec accessoires<br>au choix :<br>Pose de conduites |
| Raccord pneumatique 1                   | NPT3/8-18   |
| Raccord pneumatique 2                   | NPT3/8-18   |
| Note sur la matière                     | sans cuivre ni PTFE                                 |
| Information matière joints              | NBR   |
| Information matière filtre              | PE  |
| Information matière corps               | Aluminium moulé sous pression                       |
| Information matière cuve                | Alliage d'aluminium                                 |