

# filtre MS4N-LF-1/4-CUV

N° de pièce: 535688

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                    | 1.300 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 - Effets de corrosion moyens                           |
| Conformité PWIS                         | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température de stockage                 | -10 ... 60 °C  |
| Innocuité alimentaire                   | voir Informations complémentaires sur les matériaux      |
| Classe de pureté de l'air en sortie     | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4]                |
| Température du fluide                   | -10 ... 60 °C  |
| Température ambiante                    | -10 ... 60 °C  |
| Poids du produit                        | 349 g  |
| Mode de fixation                        | Pose de conduites<br>avec accessoires<br>au choix :      |
| Raccord pneumatique 1                   | 1/4 NPT  |
| Raccord pneumatique 2                   | 1/4 NPT  |
| Note sur la matière                     | Conforme RoHS  |
| Matériau embase                         | Aluminium moulé sous pression                            |
| Matériau joints                         | NBR  |
| Matériau filtre                         | PE   |
| Matériau corps                          | Aluminium moulé sous pression                            |
| Matériau cuve                           | Aluminium moulé sous pression<br>Alliage d'aluminium     |
| Matériau hublot de contrôle             | PA   |
| Matériau plateau de séparation          | POM  |