

# filtre à charbon actif

## MS6N-LFX-1/2-R

N° de pièce: 531921

FESTO

cuve en matière plastique avec cage de protection en plastique, sens de passage de gauche à droite.



### Fiche technique

| Caractéristique                                  | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | 6  |
| Série  | MS   |
| Position de montage                              | vertical +/- 5°  |
| Conception                                       | Filtre à charbon actif                                   |
| Protection de cuve                               | Cage de protection en plastique                          |
| Pression de service                              | 0 ... 20 bar   |
| Débit normal max. pour classe de pureté de l'air | 900 l/min  |
| Fluide de service                                | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:4:2]<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 ISO 8573-1:2010 [1:4:1]               |
| Température du fluide                            | 5 ... 30 °C  |
| Teneur résiduelle en huile                       | 0,003 mg/m3  |
| Température ambiante                             | -10 ... 60 °C  |
| Poids du produit                                 | 600 g  |
| Mode de fixation                                 | Pose de conduites<br>avec accessoires<br>au choix :      |
| Raccord pneumatique 1                            | G1/2   |
| Raccord pneumatique 2                            | G1/2   |
| Note sur la matière                              | Conforme RoHS  |
| Matériau filtre                                  | Charbon actif  |
| Matériau corps                                   | Aluminium moulé sous pression                            |
| Matériau cuve                                    | PC   |