

# Aktivkohlefilter MS6-LFX-3/8-R

Teilenummer: 529687

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                       | Wert  |
|---|---|
| Baugröße                                      | 6   |
| Baureihe                                      | MS  |
| Einbaulage                                    | senkrecht +/- 5°                                      |
| Konstruktiver Aufbau                          | Aktivkohlefilter                                      |
| Schalenschutz                                 | Kunststoffschutzkorb                                  |
| Betriebsdruck                                 | 0 bar...20 bar  |
| Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse | 900 l/min   |
| Betriebsmedium                                | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:2]<br>Inerte Gase |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK            | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                    |
| LABS-Konformität                              | VDMA24364-B1/B2-L                                     |
| Lagertemperatur                               | -10 °C...60 °C  |
| Lebensmitteltauglichkeit                      | siehe erweiterte Werkstoffinformation                 |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang                | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1]                |
| Mediumstemperatur                             | 5 °C...30 °C  |
| Restölgehalt                                  | 0.003 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Umgebungstemperatur                           | -10 °C...60 °C  |
| Produktgewicht                                | 600 g   |
| Befestigungsart                               | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>mit Zubehör           |
| Pneumatischer Anschluss 1                     | G3/8  |
| Pneumatischer Anschluss 2                     | G3/8  |
| Werkstoff-Hinweis                             | RoHS konform  |
| Werkstoff Filter                              | Aktivkohle  |
| Werkstoff Gehäuse                             | Aluminium-Druckguss                                   |
| Werkstoff Schale                              | PC  |