

# Actiefkoolfilter MS6-LFX-1/2-R

Artikelnummer: 529679

FESTO



## Gegevensblad

| Functie                                       | Waarde   |
|---|--|
| Bouwgrootte                                   | 6  |
| Serie   | MS   |
| Inbouwpositie                                 | Verticaal +/- 5°   |
| Constructieve opbouw                          | Actiefkoolfilters  |
| Schaalbescherming                             | Kunststof beschermkap                                      |
| Bedrijfsdruk                                  | 0 bar...20 bar   |
| Max. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse | 900 l/min  |
| Bedrijfsmedium                                | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [1:4:2]<br>Inerte gassen |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK              | 2 - matige corrosiebelasting                               |
| LABS-conformiteit                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Lagertemperatuur                              | -10 °C...60 °C   |
| Geschiktheid voor levensmiddelen              | Zie uitgebreide informatie over het materiaal              |
| Luchtreinheidsklasse aan de uitgang           | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [1:4:1]                  |
| Mediumtemperatuur                             | 5 °C...30 °C   |
| Restoliegehalte                               | 0.003 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Omgevingstemperatuur                          | -10 °C...60 °C   |
| Productgewicht                                | 600 g  |
| Bevestigingstype                              | Naar keuze:<br>Leidinginbouw<br>Met toebehoren             |
| Pneumatische aansluiting 1                    | G1/2   |
| Pneumatische aansluiting 2                    | G1/2   |
| Materiaal-informatie                          | RoHS conform   |
| Materiaal filter                              | Actieve kool   |
| Materiaal behuizing                           | Persgegoten aluminium                                      |
| Materiaal schaal                              | PC   |