

# Filter MS6N-LF-1/2-CRM

Artikelnummer: 531526

FESTO



## Gegevensblad

| Functie                             | Waarde   |
|-------------------------------------|--|
| Bouwgrootte                         | 6  |
| Serie                               | MS   |
| Inbouwpositie                       | Verticaal +/- 5°   |
| Filterfijnheid                      | 5 µm   |
| Condensaataftap                     | Manueel draaiend   |
| Constructieve opbouw                | Sinterfilter met centrifugaalafscheider                    |
| Max. hoeveelheid condensaat         | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Schaalbescherming                   | Kunststof beschermkap                                      |
| Bedrijfsdruk                        | 0 bar...20 bar   |
| Normaal nominaal debiet             | 3200 l/min   |
| Bedrijfsmedium                      | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<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 [6:8:4]                  |
| Mediumtemperatuur                   | -10 °C...60 °C   |
| Omgevingstemperatuur                | -10 °C...60 °C   |
| Productgewicht                      | 600 g  |
| Bevestigingstype                    | Naar keuze:<br>Leidinginbouw<br>Met toebehoren             |
| Pneumatische aansluiting 1          | 1/2 NPT  |
| Pneumatische aansluiting 2          | 1/2 NPT  |
| Materiaal-informatie                | RoHS conform   |
| Materiaal afdichtingen              | NBR  |
| Materiaal filter                    | PE   |
| Materiaal behuizing                 | Persgegoten aluminium                                      |
| Materiaal schaal                    | PC   |
| Materiaal scheidingschijf           | POM  |