

# Ultrafijnfilter

## MS6-LFM-1/4-ARV-DA-Z

Artikelnummer: 536878

FESTO

0,01µm-filter, kunststofreservoir met kunststofbeschermmantel, volautomatische condensaaftap, met weergave van differentiaaldruk, debietrichting van rechts naar links.



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde  |
|---|---|
| Grootte   | 6   |
| Reeks   | MS  |
| Inbouwpositie                                   | loodrecht +/- 5°  |
| Filterfijnheid                                  | 0,01 µm   |
| Filterrendement                                 | 99,9999 %   |
| Condensaataftap                                 | volautomatisch  |
| Constructieve opbouw                            | Vezelfilter   |
| Max. hoeveelheid condensaat                     | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Reservoirbescherming                            | Kunststofbeschermmantel                                   |
| Differentiaaldrukindicator                      | Optische display  |
| Werkdruk  | 2 ... 12 bar  |
| Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 900 l/min   |
| Min. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 135 l/min   |
| Bedrijfsmedium                                  | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inerte gassen |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                | 2   |
| Lagertemperatuur                                | -10 ... 60 °C   |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang              | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [1:7:2]                  |
| Mediumtemperatuur                               | 5 ... 60 °C   |
| Restoliegehalte                                 | 0,01 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Omgevingstemperatuur                            | 5 ... 60 °C   |
| Productgewicht                                  | 600 g   |
| Soort bevestiging                               | naar keuze:<br>inline-installatie<br>met toebehoren       |
| Pneumatische aansluiting 1                      | G1/4  |
| Pneumatische aansluiting 2                      | G1/4  |
| Materiaal - opmerking                           | vrij van koper en PTFE<br>RoHS conform                    |
| Informatie materiaal dichtingen                 | NBR   |
| Informatie materiaal filter                     | boorsilicaatvezel   |
| Informatie materiaal behuizing                  | gespuitgiet aluminium                                     |
| Informatie materiaal reservoir                  | PC  |