

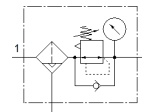
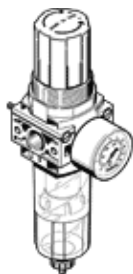
# filterregelventiel

## LFR-1/8-DB-7-5M-MINI-H

Artikelnummer: 539688

FESTO

Uitgangsdruk maximaal 7 bar, met manometer, filterfijnheid 5µ



## Informatieblad

| Kenmerk                            | Waarde   |
|------------------------------------|--|
| Grootte                            | Mini   |
| Breedte                            | 44 mm  |
| Reeks                              | DB   |
| Bedieningsveiligheid               | Draaiknop met vergrendeling  |
| Inbouwpositie                      | loodrecht +/- 5°   |
| Filterfijnheid                     | 5 µm   |
| Condensaataftap                    | halfautomatisch  |
| Constructieve opbouw               | Filterregelaar met manometer   |
| Regelfunctie                       | met secundaire ontluchting<br>met keerstroomegedrag                                |
| Drukaanduiding                     | met manometer  |
| Werkdruk                           | 1,5 ... 10 bar   |
| Drukregelbereik                    | 0,5 ... 7 bar  |
| Max. drukhysteresis                | 0,5 bar  |
| normaal nominaal debiet            | >= 500 l/min   |
| Bedrijfsmedium                     | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Inerte gassen                         |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK   | 1  |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inerte gassen                          |
| Mediumtemperatuur                  | -5 ... 50 °C   |
| Omgevingstemperatuur               | -5 ... 50 °C   |
| Productgewicht                     | 200 g  |
| Soort bevestiging                  | naar keuze:<br>inline-installatie<br>met doorgangsboring<br>met bevestigingsbeugel |
| Aansluiting manometer              | G1/8   |
| Pneumatische aansluiting 1         | G1/8   |
| Pneumatische aansluiting 2         | G1/8   |
| Materiaal - opmerking              | RoHS conform   |
| Informatie materiaal dichtingen    | NBR  |
| Informatie materiaal draaiknop     | POM  |
| Informatie materiaal filter        | PE   |
| Informatie materiaal behuizing     | PA-versterkt   |
| Informatie materiaal reservoir     | PC   |