

# filterregelventiel

## LFR-1/8-D-7-O-5M-MICRO-H

Artikelnummer: 526280

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

met getapte aansluitplaat zonder manometer, halfautomatische condensataaftap.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

Einde productie. Leverbaar tot 2023. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk                            | Waarde   |
|------------------------------------|--|
| Grootte                            | Micro  |
| Reeks                              | D  |
| Bedieningsveiligheid               | Draaiknop met vergrendeling                                |
| Inbouwpositie                      | loodrecht +/- 5°   |
| Filterfijnheid                     | 5 µm   |
| Condensataaftap                    | halfautomatisch  |
| Constructieve opbouw               | Filterregelaar zonder manometer                            |
| Max. hoeveelheid condensaat        | 3 cm <sup>3</sup>  |
| drukindicator                      | M5 voorbereid  |
| Werkdruk                           | 1 ... 10 bar   |
| Drukregelbereik                    | 0,5 ... 7 bar  |
| Max. drukhysterisis                | 0,3 bar  |
| normaal nominaal debiet            | 210 l/min  |
| Bedrijfsmedium                     | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Inerte gassen |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK   | 2 - matige corrosieweerstand                               |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inerte gassen  |
| Mediumtemperatuur                  | -10 ... 60 °C  |
| Omgevingstemperatuur               | -10 ... 60 °C  |
| Productgewicht                     | 114 g  |
| Soort bevestiging                  | inline-installatie<br>met toebehoren<br>naar keuze:        |
| Pneumatische aansluiting 1         | G1/8   |
| Pneumatische aansluiting 2         | G1/8   |
| Materiaal - opmerking              | RoHS conform   |
| Materiaal behuizing                | aluminumlegering   |
| Materiaal schaal                   | PC   |