

# filterregelventiel LFRS-3/4-D-5M-DI-MAXI

Artikelnummer: 194824

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

met vergrendelbare regelkop en manometer, voor nominale druk 12 bar, voor ongeoliede lucht.

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

Einde productie. Leverbaar tot 2022. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk                            | Waarde   |
|------------------------------------|--|
| Grootte                            | Maxi   |
| Reeks                              | D  |
| Bedieningsveiligheid               | Draaiknop met geïntegreerd slot                            |
| Inbouwpositie                      | loodrecht +/- 5°   |
| Filterfijnheid                     | 5 µm   |
| Condensaataftap                    | manueel draaiend   |
| Constructieve opbouw               | Filterregelaar met manometer                               |
| Max. hoeveelheid condensaat        | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Reservoirbescherming               | Metalen beschermmantel                                     |
| drukindicator                      | met manometer  |
| Werkdruk                           | 1 ... 16 bar   |
| Drukregelbereik                    | 0,5 ... 12 bar   |
| Max. drukhysteresis                | 0,4 bar  |
| normaal nominaal debiet            | 5.800 l/min  |
| Bedrijfsmedium                     | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Inerte gassen |
| Lagertemperatuur                   | -10 ... 60 °C  |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inerte gassen  |
| Mediumtemperatuur                  | -10 ... 60 °C  |
| Omgevingstemperatuur               | -10 ... 60 °C  |
| Productgewicht                     | 1.950 g  |
| Soort bevestiging                  | inline-installatie   |
| Pneumatische aansluiting 1         | G3/4   |
| Pneumatische aansluiting 2         | G3/4   |
| Materiaal - opmerking              | RoHS conform   |
| Materiaal behuizing                | Gespuitgiet zink   |
| Materiaal schaal                   | PC   |