

# Wartungseinheit LFR-3/4-D-DI-MAXI-KA-A

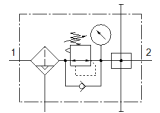
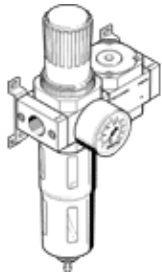
Teilenummer: 192461  
Classic

FESTO

bestehend aus einem Filter-Regelventil und einem Abzweigmodul, mit Befestigungswinkeln.

Mit automatischem Kondensatablass.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.



## Datenblatt

| Merkmal                            | Wert  |
|------------------------------------|---|
| Baugröße                           | Maxi  |
| Baureihe                           | D   |
| Betätigungssicherung               | Drehknopf mit Arretierung                             |
| Einbaulage                         | senkrecht +/- 5°                                      |
| Filterfeinheit                     | 40 µm   |
| Kondensatablass                    | vollautomatisch                                       |
| Konstruktiver Aufbau               | Abzweigmodul<br>Filterregler mit Manometer            |
| Max. Kondensatmenge                | 43 cm <sup>3</sup>                                    |
| Schalenschutz                      | Metallschutzkorb                                      |
| Druckanzeige                       | mit Manometer   |
| Betriebsdruck                      | 2 ... 12 bar  |
| Druckregelbereich                  | 0,5 ... 12 bar  |
| Normalnenndurchfluss               | 5.800 l/min   |
| Maritime Klassifizierung           | siehe Zertifikat                                      |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inerte Gase  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                    |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inerte Gase |
| Mediumstemperatur                  | -10 ... 60 °C   |
| Umgebungstemperatur                | -10 ... 60 °C   |
| Produktgewicht                     | 2.600 g   |
| Befestigungsart                    | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>mit Zubehör           |
| Pneumatischer Anschluss 1          | G3/4  |
| Pneumatischer Anschluss 2          | G3/4  |
| Werkstoff Gehäuse                  | Zink-Druckguss  |
| Werkstoff Schale                   | PC  |