

Festo AG & Co. KG

192445

## Wartungseinheit

### LFR-1/2-D-DI-MAXI-KF

bestehend aus Hand-Einschaltventil, Filter-Regelventil, Abzweigmodul und Druckschalter, ohne Steckdose, mit Befestigungswinkeln.

Mit manuellem Kondensatablass.

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

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

## Festo Datenblatt

| <b>Merkmal</b>                     | <b>Eigenschaft</b>   |
|------------------------------------|--|
| Baugröße                           | Maxi   |
| Baureihe                           | D  |
| Betätigungssicherung               | Drehknopf mit Arretierung  |
| Einbaulage                         | senkrecht +/- 5°   |
| Filterfeinheit                     | 40 µm  |
| Kondensatablass                    | manuell drehend  |
| Konstruktiver Aufbau               | Abzweigmodul<br>Druckschalter<br>Einschaltventil<br>Filterregler mit Manometer |
| Max. Kondensatmenge                | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Schalenschutz                      | Metallschutzkorb   |
| Druckanzeige                       | mit Manometer  |
| Betriebsdruck                      | 1 - 16 bar   |
| Druckregelbereich                  | 0,5 - 12 bar   |
| 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                                 |
| Maritime Klassifizierung  | siehe Zertifikat                            |
| Produktgewicht            | 3500 g                                      |
| Befestigungsart           | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/2  |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/2  |
| Werkstoff Gehäuse         | Zink-Druckguss                              |
| Werkstoff Schale          | PC  |

© 2018 Festo AG & Co. KG