## Filter-Regelventil LFR-1/4-D-7-O-MIDI Teilenummer: 192593 Classic

ohne Manometer, maximaler Ausgangsdruck 7 bar. Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.





**FESTO** 

## **Datenblatt**

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Baugröße                               | Midi   |
| Baureihe                               | D  |
| Betätigungssicherung                   | Drehknopf mit Arretierung                                  |
| Einbaulage                             | senkrecht +/- 5°   |
| Filterfeinheit                         | 40 μm  |
| Kondensatablass                        | manuell drehend  |
| Konstruktiver Aufbau                   | Filterregler ohne Manometer                                |
| Max. Kondensatmenge                    | 43 cm3   |
| Schalenschutz                          | Metallschutzkorb   |
| Druckanzeige                           | G1/4 vorbereitet   |
| Betriebsdruck                          | 1 16 bar   |
| Druckregelbereich                      | 0,5 7 bar  |
| Max. Druckhysterese                    | 0,2 bar  |
| Normalnenndurchfluss                   | 2.100 l/min  |
| Maritime Klassifizierung               | siehe Zertifikat   |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-]                     |
|  | Inerte Gase  |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| Lagertemperatur                        | -10 60 °C  |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                     |
|  | Inerte Gase  |
| Mediumstemperatur                      | -10 60 °C  |
| Umgebungstemperatur                    | -10 60 °C  |
| Produktgewicht                         | 900 g  |
| Befestigungsart                        | wahlweise:   |
|  | Leitungseinbau   |
|  | mit Zubehör  |
| Pneumatischer Anschluss 1              | G1/4   |
| Pneumatischer Anschluss 2              | G1/4   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform   |
| Werkstoff Gehäuse                      | Zink-Druckguss   |
| Werkstoff Schale                       | PC   |