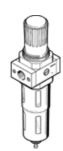
## Filter-Regelventil LFR-3/4-D-O-MIDI-A-NPT Teilenummer: 173799 Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

mit Metallschutzkorb, ohne Manometer, Filterfeinheit 40  $\mu m$ .

Mit automatischem Kondensatablass.

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





**FESTO** 

## **Datenblatt**

| Merkmal                                | Wert                                                       |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Baugröße                               | Midi                                                       |
| Baureihe                               | D                                                          |
| Filterfeinheit                         | 40 μm                                                      |
| Kondensatablass                        | vollautomatisch                                            |
| Max. Kondensatmenge                    | 43 cm3                                                     |
| Schalenschutz                          | Metallschutzkorb                                           |
| Betriebsdruck                          | 2 12 bar                                                   |
| Max. Druckhysterese                    | 0,2 bar                                                    |
| Normalnenndurchfluss                   | 3.400 l/min                                                |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:9:-]                     |
|                                        | Inerte Gase                                                |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| LABS-Konformität                       | VDMA24364-B1/B2-L                                          |
| Lagertemperatur                        | -10 60 °C                                                  |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                     |
|                                        | Inerte Gase                                                |
| Mediumstemperatur                      | 5 60 °C                                                    |
| Umgebungstemperatur                    | 5 60 °C                                                    |
| Produktgewicht                         | 830 g                                                      |
| Befestigungsart                        | mit Zubehör                                                |
| Pneumatischer Anschluss 1              | 3/4 NPT                                                    |
| Pneumatischer Anschluss 2              | 3/4 NPT                                                    |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform                                               |
| Werkstoff Gehäuse                      | Zink-Druckguss                                             |
| Werkstoff Schale                       | PC                                                         |