

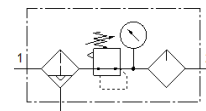
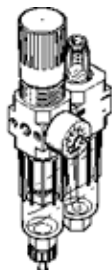
# Wartungseinheit FRC-M7-D-7-5M-MICRO-H-B

Teilenummer: 534190  
Classic

FESTO

ohne Gewindeanschlussplatte, mit Manometer, halbautomatischer Kondensatablass.

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



## Datenblatt

| Merkmal                            | Wert                                                         |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Baugröße                           | Micro                                                        |
| Baureihe                           | D                                                            |
| Betätigungssicherung               | Drehknopf mit Arretierung                                    |
| Einbaulage                         | senkrecht +/- 5°                                             |
| Kondensatablass                    | halbautomatisch                                              |
| Konstruktiver Aufbau               | Filterregler mit Manometer<br>Proportional-Standardnebelöler |
| Max. Kondensatmenge                | 3 cm <sup>3</sup>                                            |
| Filterfeinheit                     | 5 µm                                                         |
| Reglerfunktion                     | mit Sekundärentlüftung                                       |
| Druckanzeige                       | mit Manometer                                                |
| Betriebsdruck                      | 1 ... 10 bar                                                 |
| Druckregelbereich                  | 0,5 ... 7 bar                                                |
| Max. Druckhysterese                | 0,3 bar                                                      |
| Normalnennndurchfluss              | 170 l/min                                                    |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:~:]                        |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                           |
| Lagertemperatur                    | -10 ... 60 °C                                                |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:-]                       |
| Mediumstemperatur                  | -10 ... 60 °C                                                |
| Umgebungstemperatur                | -10 ... 60 °C                                                |
| Produktgewicht                     | 113 g                                                        |
| Befestigungsart                    | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>mit Zubehör                  |
| Pneumatischer Anschluss 1          | M7                                                           |
| Pneumatischer Anschluss 2          | M7                                                           |
| Werkstoff Gehäuse                  | Aluminium-Knetlegierung                                      |
| Werkstoff Schale                   | PC                                                           |