

# Wartungseinheit FRC-3/4-D-MIDI

Teilenummer: 162735

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                            | Wert   |
|------------------------------------|--|
| Baugröße                           | Midi   |
| Baureihe                           | D  |
| Betätigungssicherung               | Drehknopf mit Arretierung                                    |
| Einbaulage                         | senkrecht +/- 5°   |
| Kondensatablass                    | manuell drehend  |
| Konstruktiver Aufbau               | Filterregler mit Manometer<br>Proportional-Standardnebelöler |
| Max. Kondensatmenge                | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Filterfeinheit                     | 40 µm  |
| Schalenschutz                      | Metallschutzkorb   |
| Druckanzeige                       | mit Manometer  |
| Betriebsdruck                      | 1 bar...16 bar   |
| Druckregelbereich                  | 0.5 bar...12 bar   |
| Max. Druckhysterese                | 0.2 bar  |
| Normalnenndurchfluss               | 2600 l/min   |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Inerte Gase        |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                           |
| LABS-Konformität                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:-]<br>Inerte Gase        |
| Mediumstemperatur                  | -10 °C...60 °C   |
| Umgebungstemperatur                | -10 °C...60 °C   |
| Produktgewicht                     | 1440 g   |
| Befestigungsart                    | Leitungseinbau<br>mit Zubehör                                |
| Pneumatischer Anschluss 1          | G3/4   |
| Pneumatischer Anschluss 2          | G3/4   |
| Werkstoff-Hinweis                  | RoHS konform   |
| Werkstoff Gehäuse                  | Zink-Druckguss   |
| Werkstoff Schale                   | PC   |