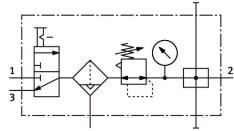


# Wartungseinheit LFR-3/8-D-MIDI-KB-A

Teilenummer: 185726

**FESTO**



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Midi
Baureihe	D
Betätigungsicherung	Drehknopf mit Arretierung
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterfeinheit	40 µm
Kondensatablass	vollautomatisch
Konstruktiver Aufbau	Abzweigmodul Einschaltventil Filterregler mit Manometer
Max. Kondensatmenge	43 cm³
Schalenschutz	Metallschutzkorb
Druckanzeige	mit Manometer
Betriebsdruck	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar 29 psi...174 psi
Druckregelbereich	0.05 MPa...1.2 MPa 0.5 bar...12 bar 7.25 psi...174 psi
Max. Druckhysterese	0.035 MPa 0.35 bar 5.075 psi
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	2420 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-: Inerte Gase
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Inerte Gase
Mediumstemperatur	-10 °C...60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Produktgewicht	2200 g
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8

Merkmal	Wert
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC