

# Filter

## LF-1/2-D-5M-MIDI

Teilenummer: 162614

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Filterfeinheit 5 µm, mit Schutzkorb und manuellem Kondensatablass.

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

FESTO



### Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Midi
Baureihe	D
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterfeinheit	5 µm
Kondensatablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Sinterfilter mit Zentrifugalabscheider
Max. Kondensatmenge	43 cm <sup>3</sup>
Schalenschutz	Metallschutzkorb
Betriebsdruck	0 ... 16 bar
Normalnennndurchfluss	2.000 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Inerte Gase
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 ... 60 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte Gase
Mediumstemperatur	-10 ... 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Produktgewicht	700 g
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Filter	PE
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC