

# Aktivkohlefilter LFX-D-MIDI

Teilenummer: 532777

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Midi
Baureihe	D
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Konstruktiver Aufbau	Aktivkohlefilter Faserfilter
Schalenschutz	Metallschutzkorb
Betriebsdruck	0 bar...16 bar
Empfohlener maximaler Normaldurchfluss	900 l/min
Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	900 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 °C...60 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Inerte Gase
Mediumstemperatur	5 °C...30 °C
Restölgehalt	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Produktgewicht	600 g
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Haltewinkel
Pneumatischer Anschluss	Ohne Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 1	Batterie-Modul
Pneumatischer Anschluss 2	Batterie-Modul
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Filter	Aktivkohle Gewebe
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC