

Aktivkohlefilter LFX-1/2-D-MIDI

Teilenummer: 532783

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Hochleistungsfilter für technisch ölfreie, geruchsfreie Druckluft in Lebensmittelqualität.

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Midi
Baureihe	D
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Konstruktiver Aufbau	Aktivkohlefilter Faserfilter
Schalenschutz	Metallschutzkorb
Betriebsdruck	0 ... 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- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 ... 60 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Inerte Gase
Mediumstemperatur	5 ... 30 °C
Restölgehalt	≤ 0,003 mg/m ³
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Produktgewicht	816 g
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Haltewinkel wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	Anschlussplatte G1/2
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Filter	Aktivkohle Gewebe
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC