

Aktivkohlefilter MS12-LFX

Teilenummer: 535043

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	12
Baureihe	MS
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Konstruktiver Aufbau	Aktivkohlefilter
Betriebsdruck	0 bar...20 bar
Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	5056 l/min...15190 l/min
Normalnennendurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	4800 l/min...6000 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Inerte Gase
Schwingfestigkeit	Transporteinsetzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 °C...60 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:1]
Mediumstemperatur	5 °C...30 °C
Restölgehalt	0.003 mg/m ³
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise:
Werkstoff Abdeckung	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Anschlussplatte	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Befestigungswinkel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Sichtglas Metallschale	PC
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Filter	Aktivkohle
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Modulverbinder	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schale	Aluminium-Knetlegierung