

Actiefkoolfilter LFX-D-MIDI

Artikelnummer: 532777

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	Midi
Serie	D
Inbouwpositie	Verticaal +/- 5°
Constructieve opbouw	Actiefkoolfilters Vezelfilter
Schaalbescherming	Metalen beschermkap
Bedrijfsdruk	0 bar...16 bar
Aanbevolen maximaal normaal debiet	900 l/min
Max. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse	900 l/min
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Inerte gassen
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-10 °C...60 °C
Luchtreinheidsklasse aan de uitgang	Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Inerte gassen
Mediumtemperatuur	5 °C...30 °C
Restoliegehalte	0.003 mg/m ³
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Productgewicht	600 g
Bevestigingstype	Naar keuze: Leidinginbouw Met hoekbeugel
Pneumatische aansluiting	Zonder aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 1	Batterijmodule
Pneumatische aansluiting 2	Batterijmodule
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal filter	Actieve kool Weefsel
Materiaal behuizing	Persgegoten zink
Materiaal schaal	PC