

Datenblatt EURO-Ringfilter



► Produktbeschreibung



Ringfilter werden zur Reinigung der Ansaugluft von Verbrennungsmotoren, Gebläsen und Kompressoren eingesetzt.

Das Filtermedium besteht aus einem Naturfaser-Latex-Gemisch (Fibroidelastic).

► Technische Daten

Bauform/Typ

DC

Filtermedium			Fibroidelastic
Filterklasse nach DIN EN 779			G2
Mittl. Abscheidegrad (EN779)	%		77
Temperaturbeständigkeit	C		60
Feuchtigkeitsbeständig	%		100
Brandverhalten nach DIN53438			F1/K1
Regenerierbar			Ja

► Lieferform

Die Ringfilter werden zum Anflanschen oder Aufkleben in folgenden Standardgrößen geliefert:

	Außen-Durchmesser	Innen-Durchmesser	Höhe
DC 01	180	120	60
DC 02	180	120	120
DC 03	180	120	190
DC 1	240	180	150
DC 2	360	300	200
DC 3	360	300	400
DC 4	500	440	400
DC 5	500	440	600

Darüber hinaus sind Sondergrößen mit oder ohne Boden auf Anfrage lieferbar.