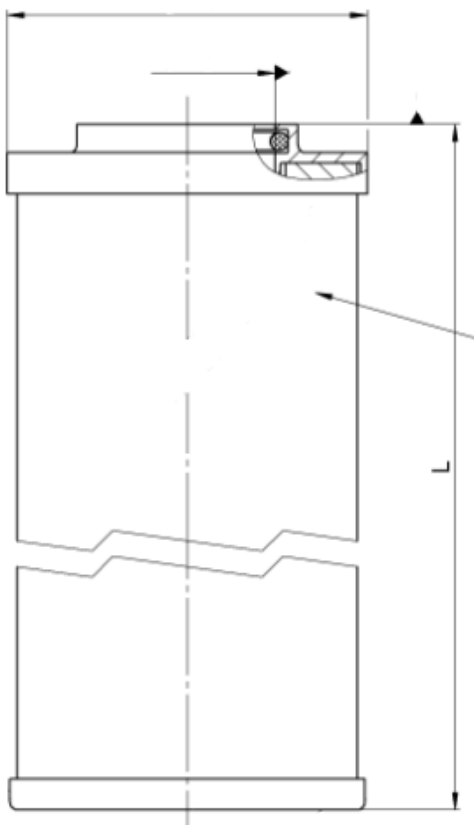


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge M 0008 DN _ _ _ _

austauschbar zu MAHLE / FG Filterelement/compatible to MAHLE / FG filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.} / \Delta p \text{ max.}$: 20 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 47,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 25,50 mm
- Länge/Length: 171,00 mm

Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

Einweg-Filterelement aus anorganischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with anorganic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 1.150 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76900179	M 0008 DN 2 003	Pi 2108 PS 3	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76901367	M 0008 DN 2 006	Pi 5108 PS 6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76900625	M 0008 DN 2 010	Pi 3108 PS 10	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76900997	M 0008 DN 2 025	Pi 4108 PS 25	25 µm ($\beta_{20(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)

Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 581 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70581869	M 0008 DN 3 040	Pi 8308 DRG 40	40 µm
70581873	M 0008 DN 3 060	Pi 8408 DRG 60	60 µm
70581877	M 0008 DN 3 100	Pi 8508 DRG 100	100 µm
70581879	M 0008 DN 3 200	Pi 8608 DRG 200	200 µm