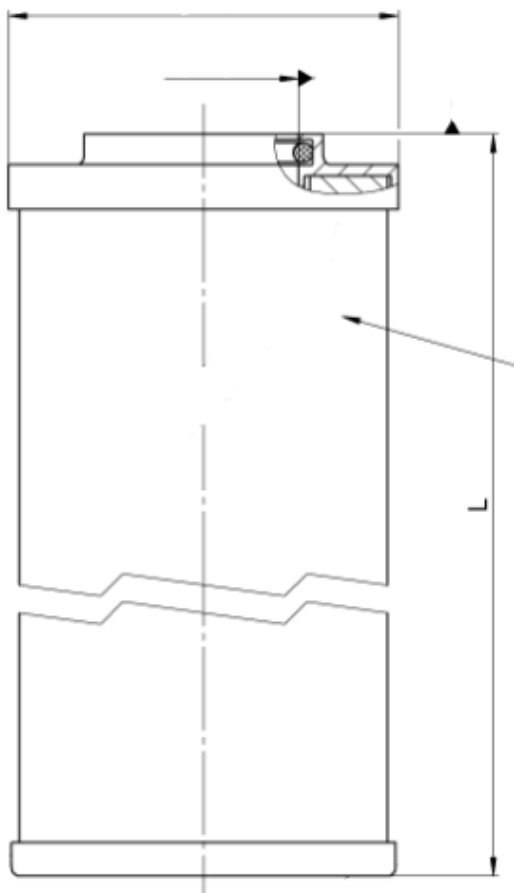


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge M 0008 DH _ _ _ _

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



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- Δp max./ Δp max.: 210 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: 171,70 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: 850 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76900443	M 0008 DH 2 003	Pi 2208 SMX VST 3	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76901557	M 0008 DH 2 006	Pi 5208 SMX VST 6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76900815	M 0008 DH 2 010	Pi 3208 SMX VST 10	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76901185	M 0008 DH 2 025	Pi 4208 SMX VST 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: 530 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70582946	M 0008 DH 3 040	Pi 9308 DRG VST 40	40 µm
70582948	M 0008 DH 3 060	Pi 9408 DRG VST 60	60 µm
70582950	M 0008 DH 3 100	Pi 9508 DRG VST 100	100 µm
70582952	M 0008 DH 3 200	Pi 9608 DRG VST 200	200 µm