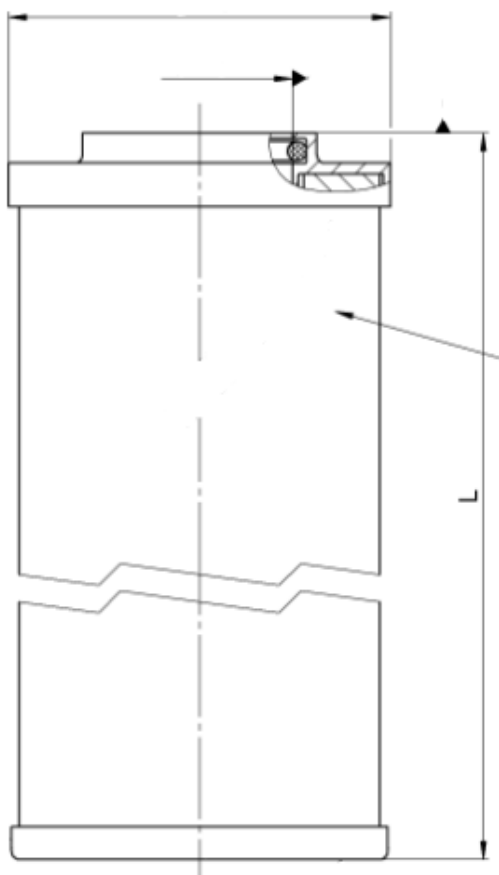


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0063 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: | 45,00 mm |
| ■ Innendurchmesser/Internal diameter: | 22,10 mm |
| ■ Länge/Length: | 157,70 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: 780 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910418	N 0063 DH 2 003	Pi 71006 DN PS VST 3	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910491	N 0063 DH 2 006	Pi 72006 DN PS VST 6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910574	N 0063 DH 2 010	Pi 73006 DN PS VST 10	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910657	N 0063 DH 2 016	Pi 74006 DN PS VST 16	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910731	N 0063 DH 2 025	Pi 75006 DN PS 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: 409 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0063 DH 3 025	Pi 85006 DN DRG VST 25	25 µm
Auf Anfrage/on request	N 0063 DH 3 040	Pi 86006 DN DRG VST 40	40 µm
Auf Anfrage/on request	N 0063 DH 3 060	Pi 87006 DN DRG VST 60	60 µm
Auf Anfrage/on request	N 0063 DH 3 100	Pi 88006 DN DRG VST 100	100 µm