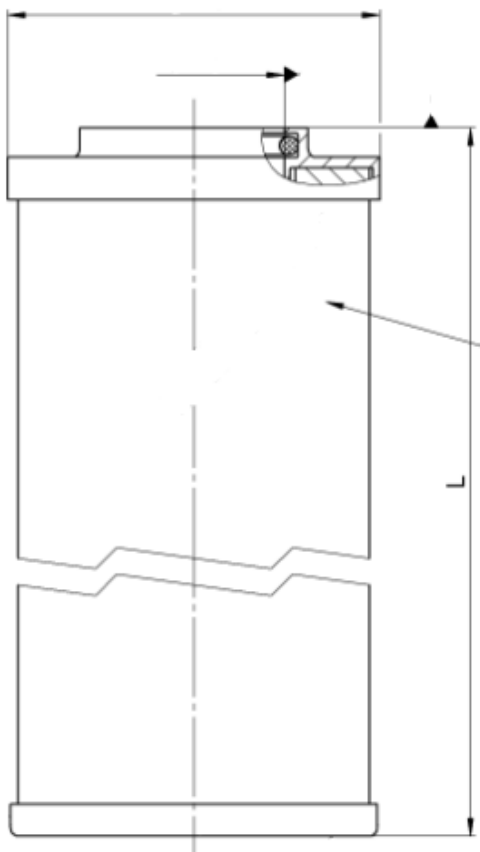


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0100 DN _ _ _ _

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



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| ■ Δp max./ Δp max.: | 20 bar |
| ■ Dichtung/Seal: | NBR |
| ■ Bypass Ventil/Bypass valve: | Nein/No |

Abmessungen/Dimensions:

- | | |
|---|-----------|
| ■ Außendurchmesser/
External diameter: | 45,00 mm |
| ■ Innendurchmesser/Internal diameter: | 22,60 mm |
| ■ Länge/Length: | 247,80 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: 1.375 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910020	N 0100 DN 2 003	PI 21010 DN PS 3	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910103	N 0100 DN 2 006	PI 22010 DN PS 6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910186	N 0100 DN 2 010	PI 23010 DN PS 10	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910269	N 0100 DN 2 016	PI 24010 DN PS 16	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910343	N 0100 DN 2 025	PI 25010 DN 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: 753 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
72444036	N 0100 DN 3 025	Pi 35010 DN DRG 25	25 µm
70583238	N 0100 DN 3 040	Pi 36010 DN DRG 40	40 µm
70583240	N 0100 DN 3 060	Pi 37010 DN DRG 60	60 µm
70583242	N 0100 DN 3 100	Pi 38010 DN DRG 100	100 µm