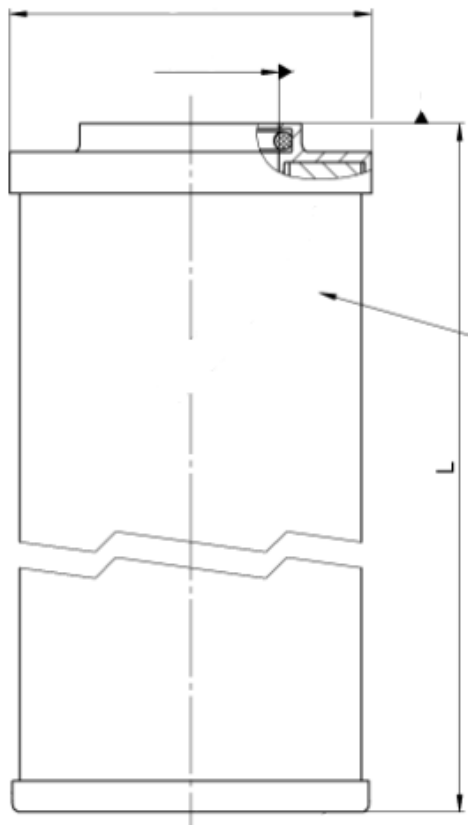


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 1000 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: 100,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 60,40 mm
- Länge/Length: 630,00 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: 14.975 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910079	N 1000 DN 2 003	PI 21100 DN PS 3	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910152	N 1000 DN 2 006	PI 22100 DN PS 6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910236	N 1000 DN 2 010	PI 23100 DN PS 10	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910319	N 1000 DN 2 016	PI 24100 DN PS 16	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910392	N 1000 DN 2 025	PI 25100 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: 7.100 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70583659	N 1000 DN 3 040	Pi 36100 DN DRG 40	40 µm
70583663	N 1000 DN 3 060	Pi 37100 DN DRG 60	60 µm
70583667	N 1000 DN 3 100	Pi 38100 DN DRG 100	100 µm