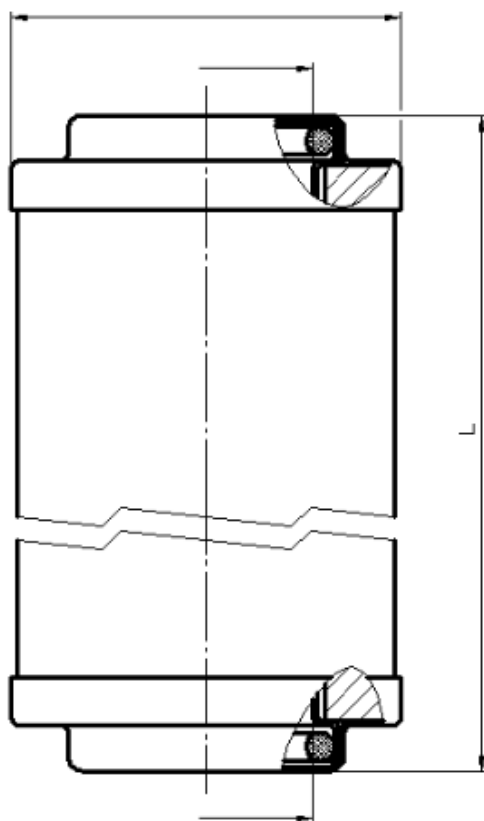


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0100 RN _ _ _ _

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: 58,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 32,20 mm
- Länge/Length: 248,00 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: 2.380 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910822	N 0100 RN 2 003	Pi 21010 RN PS 3	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910905	N 0100 RN 2 006	Pi 22010 RN PS 6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910988	N 0100 RN 2 010	Pi 23010 RN PS 10	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76911069	N 0100 RN 2 016	Pi 24010 RN PS 16	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76911143	N 0100 RN 2 025	Pi 25010 RN 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: 1.311 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0100 RN 3 025	Pi 35010 RN DRG 25	25 µm
Auf Anfrage/on request	N 0100 RN 3 040	Pi 36010 RN DRG 40	40 µm
Auf Anfrage/on request	N 0100 RN 3 060	Pi 37010 RN DRG 60	60 µm
Auf Anfrage/on request	N 0100 RN 3 100	Pi 38010 RN DRG 100	100 µm