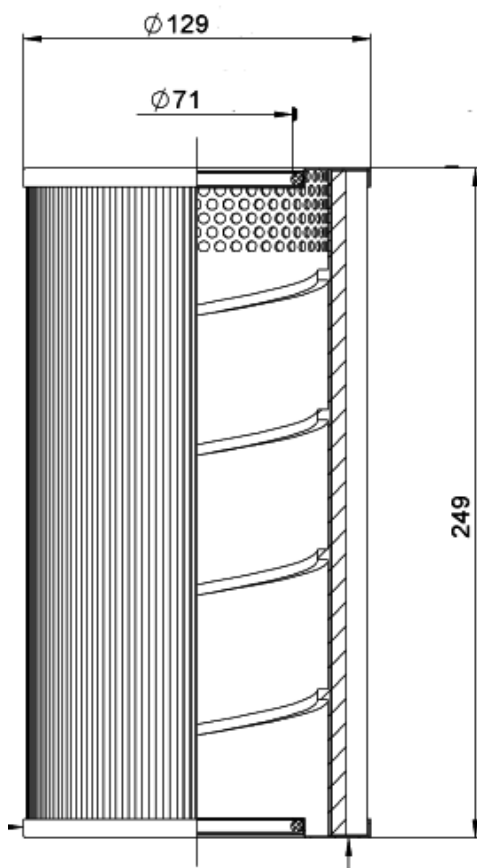


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0400 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: 129,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 71,00 mm
- Länge/Length: 249,00 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: 8.250 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910855	N 0400 RN 2 003	PI 21040 RN PS 3	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910939	N 0400 RN 2 006	PI 22040 RN PS 6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76911010	N 0400 RN 2 010	PI 23040 RN PS 10	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76911093	N 0400 RN 2 016	PI 24040 RN PS 16	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76911176	N 0400 RN 2 025	PI 25040 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: 3.903 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70583422	N 0400 RN 3 040	PI 36040 RN DRG 40	40 µm
70583432	N 0400 RN 3 060	PI 37040 RN DRG 60	60 µm
70583440	N 0400 RN 3 100	PI 38040 RN DRG 100	100 µm