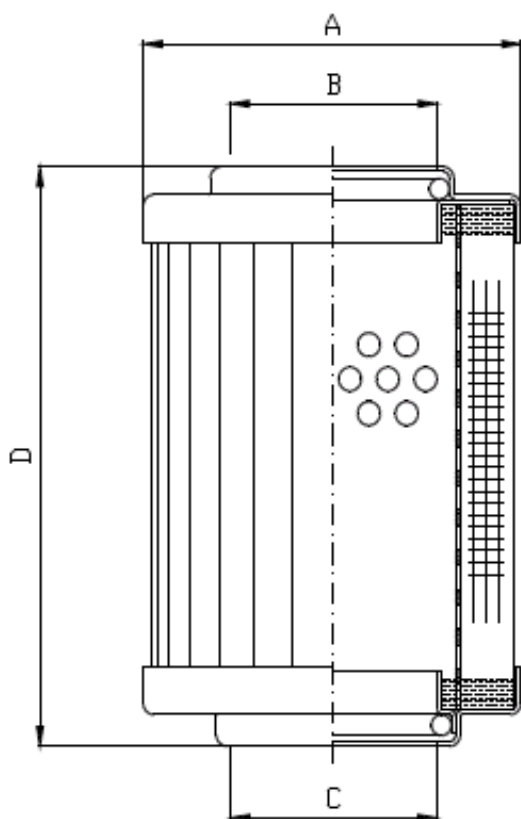


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 10005 RN _ _ _ _

austauschbar zu EPE Filterelement /compatible to EPE filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.}/\Delta p \text{ max.}$: 30 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypassvalve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 60,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 34,20 mm
- Länge/Length: 100,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

Einweg-Filterelement aus organischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with organic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 673 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70515313	E 10005 RN 1 010	1.0005P10A000P	10 µm
70535405	E 10005 RN 1 025	1.0005P25A000P	25 µm

Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

Einweg-Filterelement aus anorganischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with anorganic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 673 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 10005 RN 2 003	1.0005H3XLA000P	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	E 10005 RN 2 006	1.0005H6XLA000P	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70530294	E 10005 RN 2 010	1.0005H10XLA000P	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	E 10005 RN 2 025	1.0005H20XLA000P	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: 524 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 10005 RN 3 010	1.0005G10A000P	10 µm
Auf Anfrage/on request	E 10005 RN 3 025	1.0005G25A000P	25 µm
Auf Anfrage/on request	E 10005 RN 3 040	1.0005G40A000P	40 µm
Auf Anfrage/on request	E 10005 RN 3 060	1.0005G60A000P	60 µm
Auf Anfrage/on request	E 10005 RN 3 100	1.0005G100A000P	100 µm