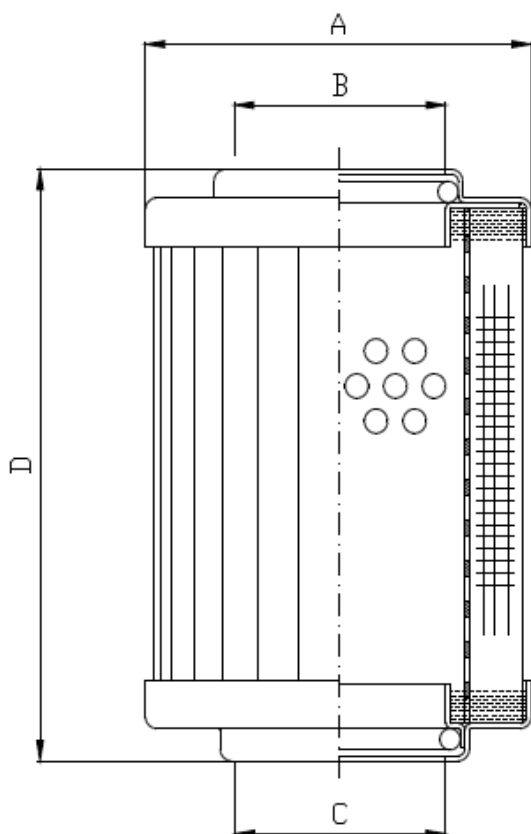


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 10030 RN \_ \_ \_ \_

austauschbar zu EPE Filterelement /compatible to EPE filter element



### EcoParts Ausführung / EcoParts version

#### Kurzdarstellung/Features:

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

#### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 110,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 55,20 mm
- Länge/Length: 248,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 5.896 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70518443	E 10030 RN 1 010	1.0030P10-A000P	10 µm
70522752	E 10030 RN 1 025	1.0030P25-A000P	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: 5.896 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 10030 RN 2 003	1.0030H3XL-A000M	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70520096	E 10030 RN 2 006	1.0030H6XL-A000M	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70515310	E 10030 RN 2 010	1.0030H10XL-A000M	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70520098	E 10030 RN 2 025	1.0030H20XL-A000M	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: 4.422 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 10030 RN 3 025	1.0030G25-A000P	25 µm
Auf Anfrage/on request	E 10030 RN 3 040	1.0030G40-A000P	40 µm
72339317	E 10030 RN 3 060	1.0030G60-A000P	60 µm
70522697	E 10030 RN 3 100	1.0030G100-A000P	100 µm