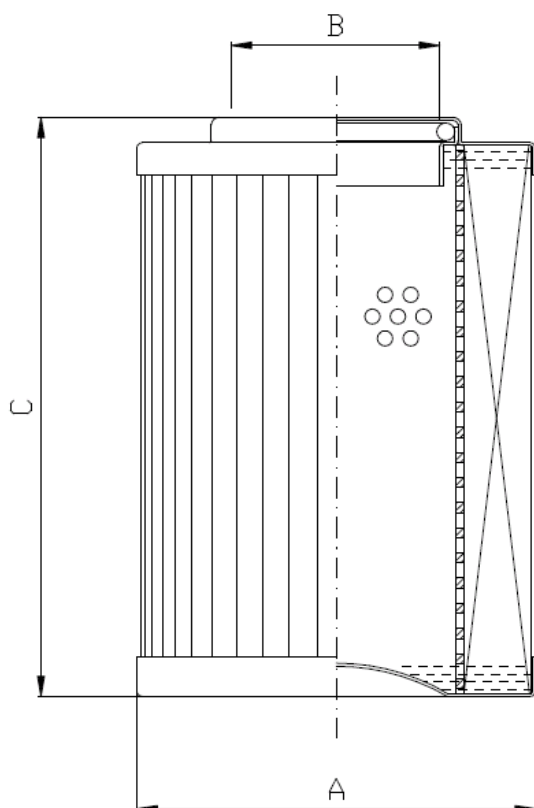


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 20030 DN _ _ _ _

austauschbar zu EPE Filterelement /compatible to EPE filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- Δp max./ Δp max.: 30 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypassvalve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 80,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 42,20 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: 3.374 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 20030 DN 1 010	2.0030P10-A000P	10 µm
70529829	E 20030 DN 1 025	2.0030P25-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: 3.374 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 20030 DN 2 003	2.0030H3XL-A000M	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70522591	E 20030 DN 2 006	2.0030H6XL-A000M	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70380827	E 20030 DN 2 010	2.0030H10XL-A000M	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70527950	E 20030 DN 2 025	2.0030H20XL-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: 2.699 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70377997	E 20030 DN 3 025	2.0030G25-A000P	25 µm
70380826	E 20030 DN 3 040	2.0030G40-A000P	40 µm
Auf Anfrage/on request	E 20030 DN 3 060	2.0030G60-A000P	60 µm
70517570	E 20030 DN 3 100	2.0030G100-A000P	100 µm
70597629	E 20030 DN 3 500	2.0030G500-A000P	500 µm