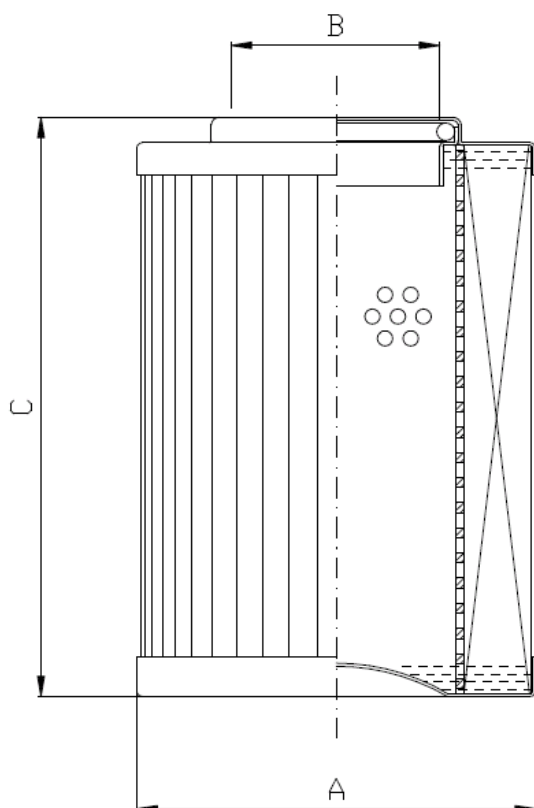


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 20008 DN _ _ _ _

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: 45,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 24,20 mm
- Länge/Length: 157,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 840 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70524458	E 20008 DN 1 010	2.0008P10-A000P	10 µm
70515337	E 20008 DN 1 025	2.0008P25-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: 840 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70531757	E 20008 DN 2 003	2.0008H3XL-A000M	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70520092	E 20008 DN 2 006	2.0008H6XL-A000M	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70383682	E 20008 DN 2 010	2.0008H10XL-A000M	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70530113	E 20008 DN 2 025	2.0008H20XL-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: 630 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70519018	E 20008 DN 3 010	2.0008G10A000P	10 µm
70514592	E 20008 DN 3 025	2.0008G25A000P	25 µm
70513440	E 20008 DN 3 040	2.0008G40A000P	40 µm
Auf Anfrage/on request	E 20008 DN 3 060	2.0008G60A000P	60 µm
Auf Anfrage/on request	E 20008 DN 3 100	2.0008G100A000P	100 µm