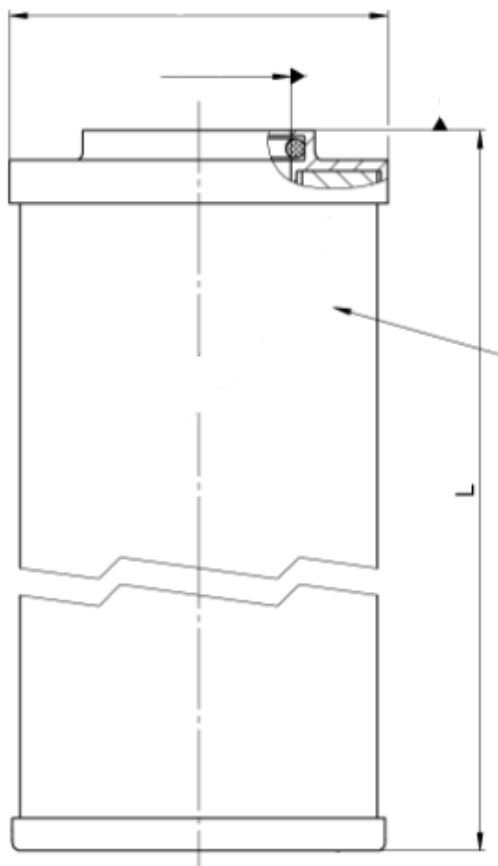


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 20020 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/Bypass valve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 80,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 42,20 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: 2.100 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70513952	E 20020 DN 1 010	2.0020P10A000M	10 µm
70515081	E 20020 DN 1 025	2.0020P25A000M	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: 2.100 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70600926	E 20020 DN 2 003	2.0020H3XLA000M	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70586259	E 20020 DN 2 006	2.0020H6XLA000M	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70511839	E 20020 DN 2 010	2.0020H10XLA000M	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70522923	E 20020 DN 2 025	2.0020H20XLA000M	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: 1.680 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70510992	E 20020 DN 3 025	2.0020G25A000M	25 µm
70528876	E 20020 DN 3 040	2.0020G40A000M	40 µm
70526285	E 20020 DN 3 060	2.0020G60A000M	60 µm
70521845	E 20020 DN 3 100	2.0020G100A000M	100 µm
70544778	E 20020 DN 3 300	2.0020G250A000M	250 µm