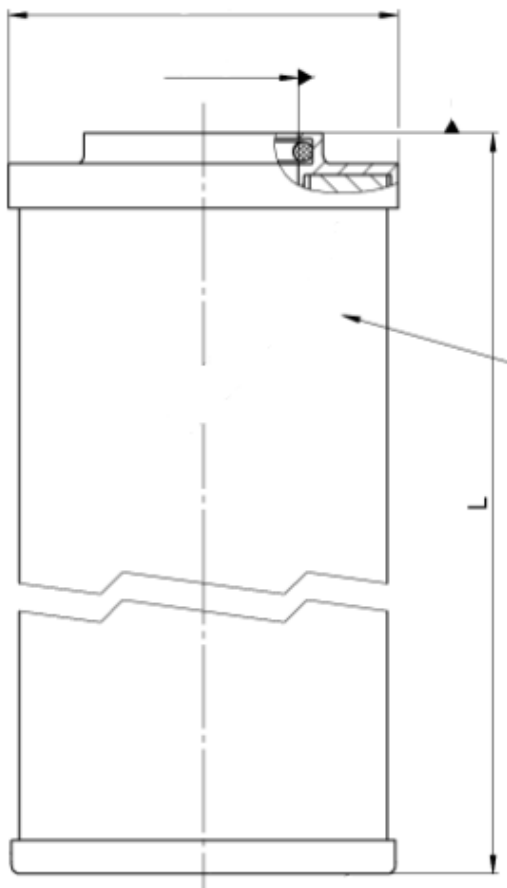


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 210 DN _ _ _ _

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: 43,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 18,20 mm
- Länge/Length: 33,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 135 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70381902	E 210 DN 1 010	2.10P10A000M	10 µm
70513448	E 210 DN 1 025	2.10P25A000M	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: 135 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70516716	E 210 DN 2 003	2.10H3XLA000M	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70601476	E 210 DN 2 006	2.10H6XLA000M	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70526844	E 210 DN 2 010	2.10H10XLA000M	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70515367	E 210 DN 2 025	2.10H20XLA000M	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: 108 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70515468	E 210 DN 3 025	2.10G25A000M	25 µm
70531434	E 210 DN 3 040	2.10G40A000M	40 µm
70531430	E 210 DN 3 060	2.10G60A000M	60 µm
Auf Anfrage/on request	E 210 DN 3 100	2.10G100A000M	100 µm