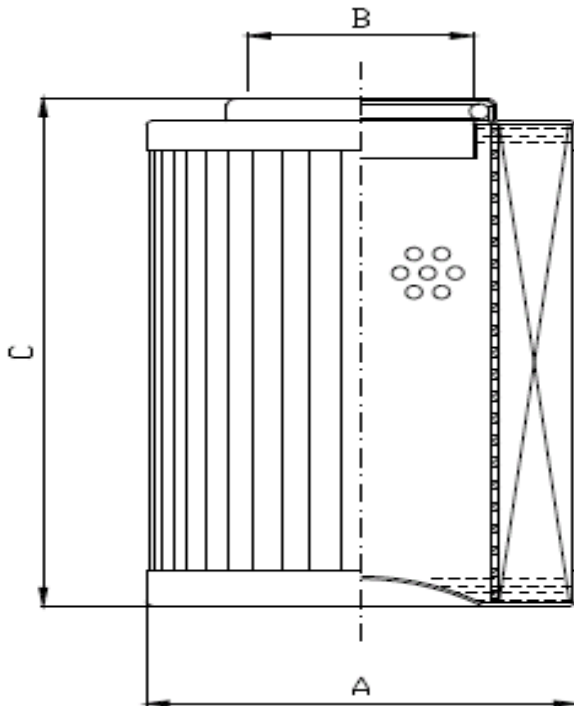


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 218 DN _ _ _ _

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: 53,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 239 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 218 DN 1 003	2.18P3-A000M	3 µm
70598067	E 218 DN 1 006	2.18P5-A000M	6 µm
70515323	E 218 DN 1 010	2.18P10-A000M	10 µm
70531753	E 218 DN 1 025	2.18P25-A000M	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: 239 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 218 DN 2 003	2.18H3XL-A000M	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70524462	E 218 DN 2 006	2.18H5XL-A000M	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70557225	E 218 DN 2 010	2.18H10XL-A000M	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70553168	E 218 DN 2 025	2.18H20XL-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: 191 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 218 DN 3 010	2.18G10-A000M	10 µm
70511838	E 218 DN 3 025	2.18G25-A000M	25 µm
70525829	E 218 DN 3 040	2.18G40-A000M	40 µm
70535929	E 218 DN 3 060	2.18G60-A000M	60 µm
Auf Anfrage/on request	E 218 DN 3 100	2.18G100-A000M	100 µm
Auf Anfrage/on request	E 218 DN 3 200	2.18G200-A000M	200 µm