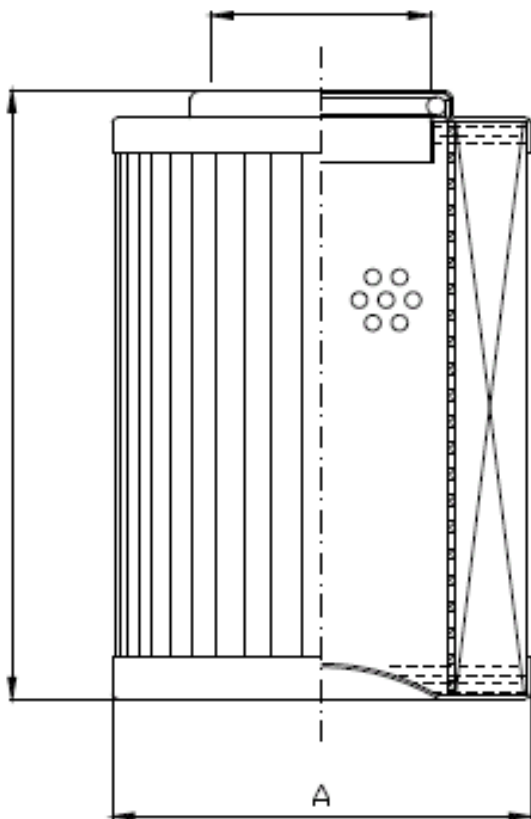


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 2140 DH _ _ _ _

austauschbar zu EPE Filterelement /compatible to EPE filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- Δp max./ Δp max.: 210 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypassvalve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 78,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 40,20 mm
- Länge/Length: 156,00 mm

Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

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

■ Filterfläche/Filter surface: 1.689 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 2140 DH 2 003	2.140H3XL-C000M	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	E 2140 DH 2 006	2.140H6XL-C000M	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70518438	E 2140 DH 2 010	2.140H10XL-C000M	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	E 2140 DH 2 025	2.140H20XL-C000M	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: 1.093 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 2140 DH 3 025	2.140G25-C000P	25 µm
Auf Anfrage/on request	E 2140 DH 3 040	2.140G40-C000P	40 µm
Auf Anfrage/on request	E 2140 DH 3 060	2.140G60-C000P	60 µm
Auf Anfrage/on request	E 2140 DH 3 100	2.140G100-C000P	100 µm