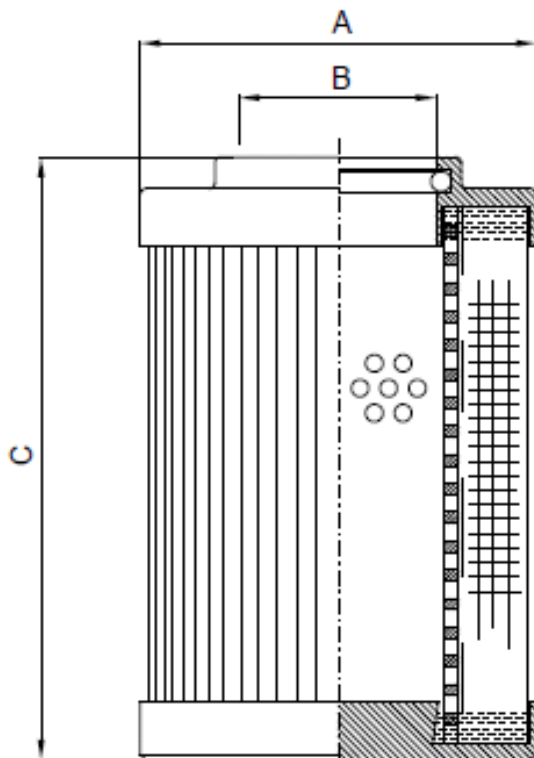


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge I 170 DH _ _ _ _

austauschbar zu INTERNORMEN Filterelement /compatible to INTERNORMEN 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:	60,00 mm
■ Innendurchmesser/Internal diameter:	34,20 mm
■ Länge/Length:	179,00 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: 1.606 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	I 170 DH 2 003	01E1703VGHREP	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	I 170 DH 2 006	01E1706VGHREP	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72339276	I 170 DH 2 010	01E17010VGHREP	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	I 170 DH 2 025	01E17025VGHREP	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: 1.275 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	I 170 DH 3 025	01E17025GHREP	25 µm
Auf Anfrage/on request	I 170 DH 3 040	01E17040GHREP	40 µm
Auf Anfrage/on request	I 170 DH 3 080	01E17080GHREP	80 µm
Auf Anfrage/on request	I 170 DH 3 130	01E170130GHREP	130 µm