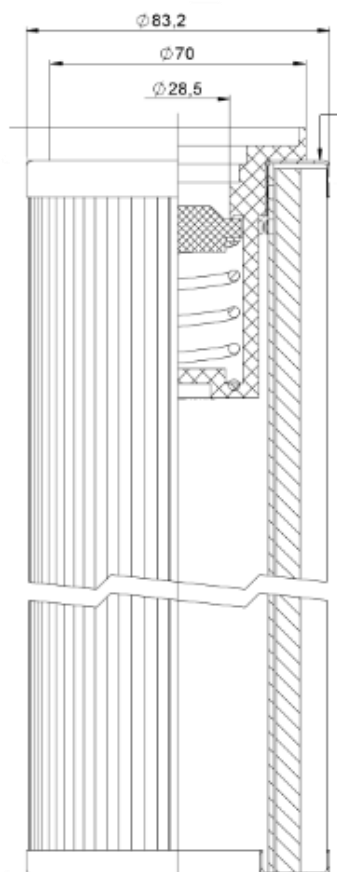


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge I 425 RN _ _ _ _ V2,0

austauschbar zu INTERNORMEN Filterelement /compatible to INTERNORMEN filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- Δp max./ Δp max.: 10 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: 2,0 bar

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 83,20 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 45,00 mm
- Länge/Length: 304,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 5.907 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70514104	I 425 RN 1 010 V2,0	01E42510P16SP	10 µm
Auf Anfrage/on request	I 425 RN 1 025 V2,0	01E42525P16SP	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: 5.584 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70361550	I 425 RN 2 003 V2,0	01E4253VG16SP	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70361552	I 425 RN 2 006 V2,0	01E4256VG16SP	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70361554	I 425 RN 2 010 V2,0	01E42510VG16SP	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70354364	I 425 RN 2 016 V2,0	01E42516VG16SP	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)

Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 3.561 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70536979	I 425 RN 3 025 V2,0	01E42525G16SP	25 µm
Auf Anfrage/on request	I 425 RN 3 040 V2,0	01E42540G16SP	40 µm