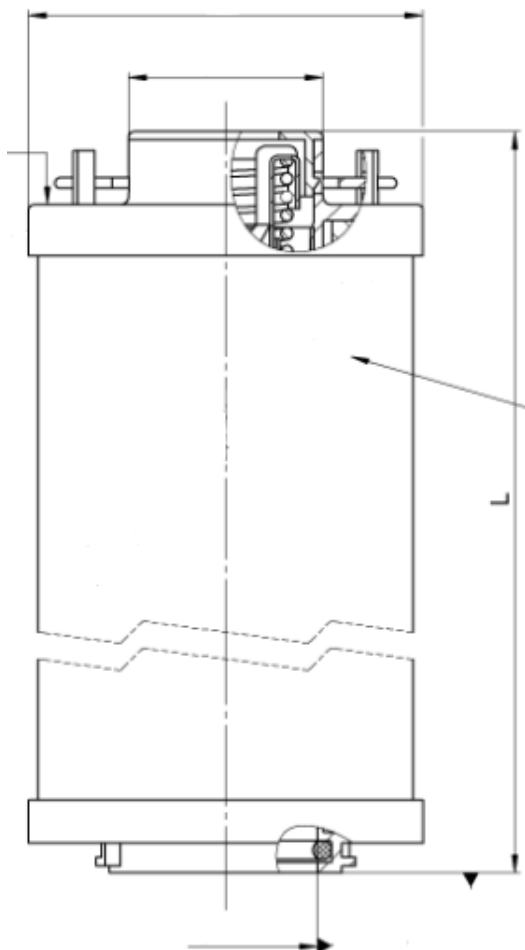


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge I 210 RN \_ \_ \_ \_ V2,0

austauschbar zu INTERNORMEN Filterelement /compatible to INTERNORMEN filter element



### EcoParts Ausführung / EcoParts version

#### Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p$  max./ $\Delta p$  max.: 16 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: 2,0 bar

#### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 70,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 41,00 mm
- Länge/Length: 219,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 2.421 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	I 210 RN 1 010 V2,0	01E21010P16SP	10 µm
Auf Anfrage/on request	I 210 RN 1 025 V2,0	01E21025P16SP	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: 2.031 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70572246	I 210 RN 2 003 V2,0	01E2103VG16SP	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	I 210 RN 2 006 V2,0	01E2106VG16SP	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70383908	I 210 RN 2 010 V2,0	01E21010VG16SP	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70378349	I 210 RN 2 016 V2,0	01E21016VG16SP	16 µm ( $\beta_{15(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	I 210 RN 2 025 V2,0	01E21025VG16SP	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: 1.249 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
72490700	I 210 RN 3 025 V2,0	01E21025G16SP	25 µm
Auf Anfrage/on request	I 210 RN 3 040 V2,0	01E21040G16SP	40 µm
Auf Anfrage/on request	I 210 RN 3 060 V2,0	01E21080G16SP	80 µm
Auf Anfrage/on request	I 210 RN 3 100 V2,0	01E210130G16SP	100 µm