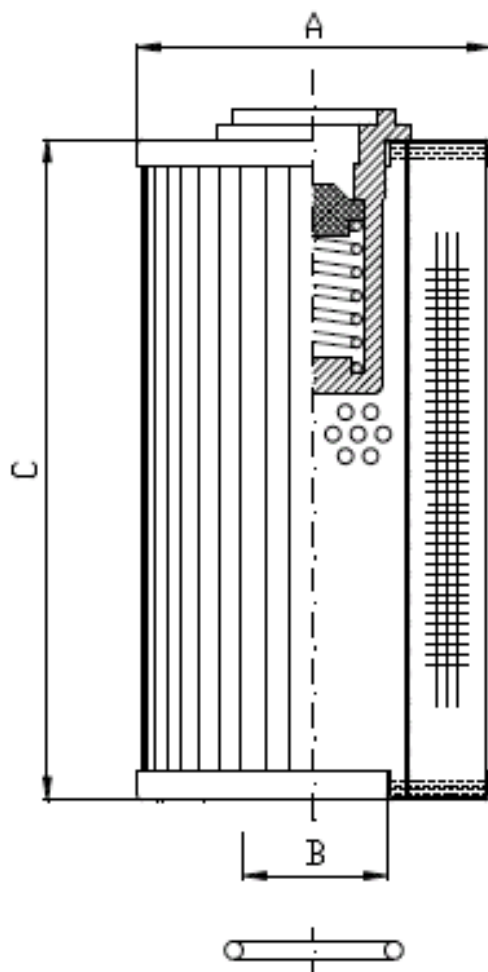


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge I 320 RN _ _ _ _ / V2,0

austauschbar zu INTERNORMEN Filterelement /compatible to INTERNORMEN filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.}/\Delta p \text{ max.}$: 16 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypassvalve: 2,0 bar

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 70,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 41,00 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: 4.000 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70388481	I 320 RN 1 010 / V2,0	01E32010P16SP	10 µm
70382163	I 320 RN 1 025 / V2,0	01E32025P16SP	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: 2.826 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70382164	I 320 RN 2 003 / V2,0	01E3203VG16SP	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70382165	I 320 RN 2 006 / V2,0	01E3206VG16SP	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70382166	I 320 RN 2 010 / V2,0	01E32010VG16SP	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70376779	I 320 RN 2 016 / V2,0	01E32016VG16SP	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70382167	I 320 RN 2 025 / V2,0	01E32025VG16SP	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: 1.739 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request 72404517	I 320 RN 3 025 / V2,0	01E32025G16SP	25 µm
Auf Anfrage/on request	I 320 RN 3 040 / V2,0	01E32040G16SP	40 µm
Auf Anfrage/on request	I 320 RN 3 060 / V2,0	01E32080G16SP	80 µm
Auf Anfrage/on request	I 320 RN 3 100 / V2,0	01E320130G16SP	130 µm