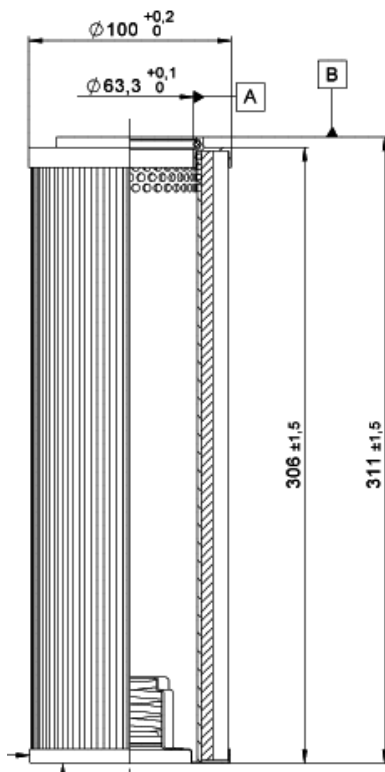


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge I 631 RN 2 __ __ / V2,2

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/Bypass valve: 2,2 bar
- Filterfläche/Filter surface: 7.000 cm²

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 100,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 63,30 mm
- Länge/Length: 311,00 mm

Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

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

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70388507	I 631 RN 2 003 / V2,2	01.E 631.3VG16.S.P.	3 μm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70539858	I 631 RN 2 006 / V2,2	01.E 631.6VG16.S.P.	6 μm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70367072	I 631 RN 2 010 / V2,2	01.E 631.10VG16.S.P.	10 μm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70379459	I 631 RN 2 016 / V2,2	01.E 631.16VG16.S.P.	16 μm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70367076	I 631 RN 2 025 / V2,2	01.E 631.25VG16.S.P.	25 μm ($\beta_{20(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)