

Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0330 RN _ _ _ _ / V3,0

austauschbar zu HYDAC Filterelement /compatible to HYDAC filter element

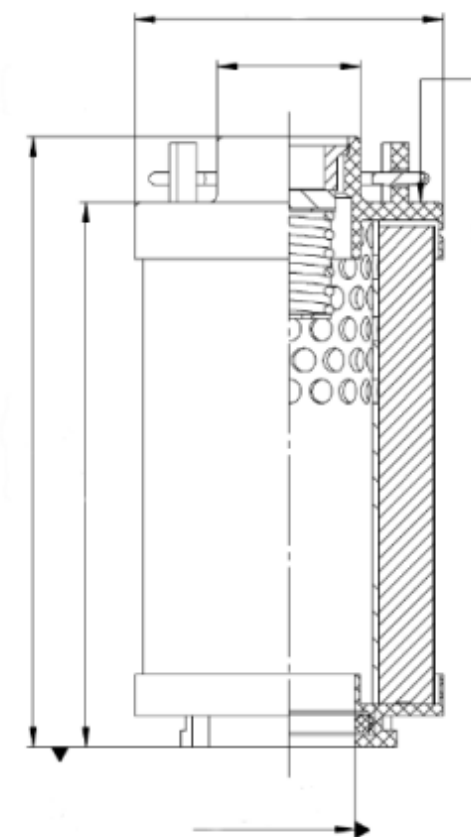
EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.} / \Delta p \text{ max.}$: 20 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: 3,0 bar

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 95,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 48,10 mm
- Länge/Length: 193,50 mm



Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 4.780 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0330 RN 1 010 / V3,0	0330R010PHC	10 µm
Auf Anfrage/on request	H 0330 RN 1 025 / V3,0	0330R020PHC	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: 4.140 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76319396	H 0330 RN 2 003 / V3,0	0330R003BN4HC	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76319404	H 0330 RN 2 006 / V3,0	0330R005BN4HC	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76319412	H 0330 RN 2 010 / V3,0	0330R010BN4HC	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72454807	H 0330 RN 2 020 / V3,0	0330R020BN4HC	20 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: 2.511 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76941124	H 0330 RN 3 025 / V3,0	0330R025WHC	25 µm
76373047	H 0330 RN 3 060 / V3,0	0330R050WHC	60 µm
72429001	H 0330 RN 3 100 / V3,0	0330R100WHC	100 µm
72336127	H 0330 RN 3 200 / V3,0	0330R200WHC	200 µm