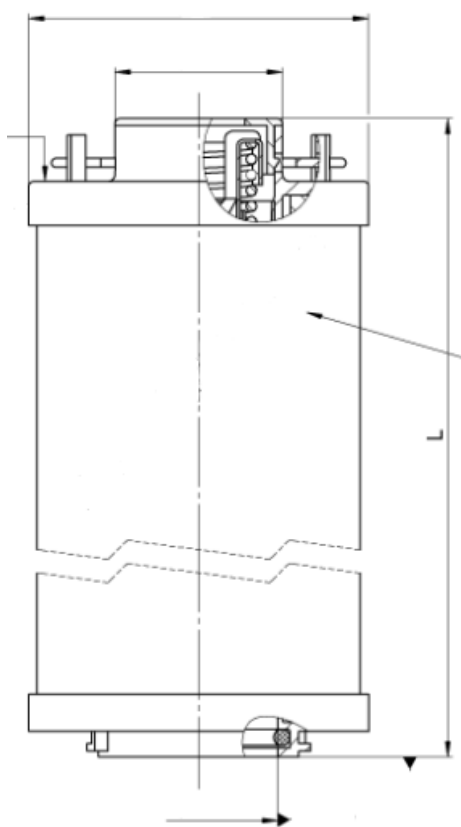


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0500 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 bar

##### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 94,50 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 48,20 mm
- Länge/Length: 275,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 7.113 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0500 RN 1 010 V3,0	0500R010PHC	10 µm
70598333	H 0500 RN 1 025 V3,0	0500R020PHC	25 µm

## 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
Auf Anfrage/on request	H 0500 RN 2 003 / V3,0	0500R003BN4HC	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76319446	H 0500 RN 2 006 / V3,0	0500R005BN4HC	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76319453	H 0500 RN 2 010 / V3,0	0500R010BN4HC	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72455993	H 0500 RN 2 020 / V3,0	0500R020BN4HC	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: 6.397 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0500 RN 3 025 V3,0	0500R025WHC	25 µm
Auf Anfrage/on request	H 0500 RN 3 050 V3,0	0500R050WHC	50 µm
Auf Anfrage/on request	H 0500 RN 3 100 V3,0	0500R100WHC	100 µm