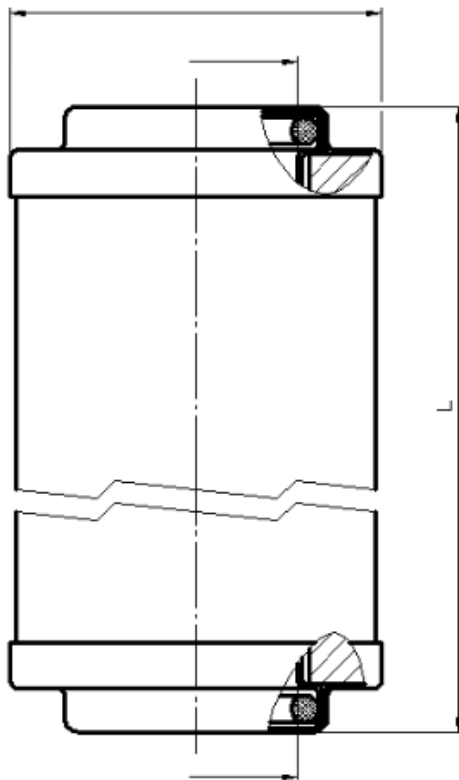


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 1300 RN \_ \_ \_ \_ OV

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: Nein/No

##### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 143,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 96,30 mm
- Länge/Length: 482,00 mm



## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 16.780 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
72382226	H 1300 RN 1 010 OV	1300R010PHCKB	10 µm
Auf Anfrage/on request	H 1300 RN 1 020 OV	1300R020PHCKB	20 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: 17.935 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70342943	H 1300 RN 2 003 OV	1300R003BN4HCKB	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70312709	H 1300 RN 2 006 OV	1300R005BN4HCKB	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70342942	H 1300 RN 2 010 OV	1300R010BN4HCKB	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72455596	H 1300 RN 2 020 OV	1300R020BN4HCKB	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: 11.889 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70518291	H 1300 RN 3 025 OV	1300R025WHCKB	25 µm
72353881	H 1300 RN 3 040 OV	1300R050WHCKB	40 µm
70372998	H 1300 RN 3 060 OV	1300R050WHCKB	60 µm
Auf Anfrage/on request	H 1300 RN 3 100 OV	1300R100WHCKB	100 µm