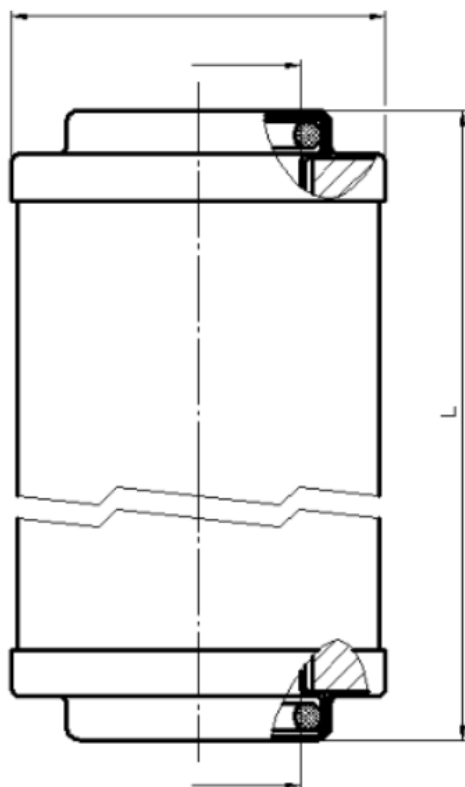


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 2600 RN \_ \_ \_ \_ OV

austauschbar zu HYDAC Filterelement/compatible to HYDAC filter element



#### EcoParts Ausführung / EcoParts version

##### Kurzdarstellung/Features:

- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| ■ $\Delta p$ max./ $\Delta p$ max.: | 20 bar  |
| ■ Dichtung/Seal:                    | NBR     |
| ■ Bypass Ventil/Bypass valve:       | Nein/No |

##### Abmessungen/Dimensions:

- |   |           |
|---|-----------|
| ■ Außendurchmesser/<br>External diameter: | 143,00 mm |
| ■ Innendurchmesser/Internal diameter:     | 96,30 mm  |
| ■ Länge/Length:                           | 919,50 mm |

## Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

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

■ Filterfläche/Filter surface: 35.325 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70343839	H 2600 RN 2 003 OV	2600R003BN4HCKB	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70373894	H 2600 RN 2 006 OV	2600R005BN4HCKB	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70364804	H 2600 RN 2 010 OV	2600R010BN4HCKB	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	H 2600 RN 2 020 OV	2600R020BN4HCKB	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: 24.331 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70521322	H 2600 RN 3 025 OV	2600R025WHCKB	25 µm
Auf Anfrage/on request	H 2600 RN 3 050 OV	2600R050WHCKB	50 µm
Auf Anfrage/on request	H 2600 RN 3 100 OV	2600R100WHCKB	100 µm