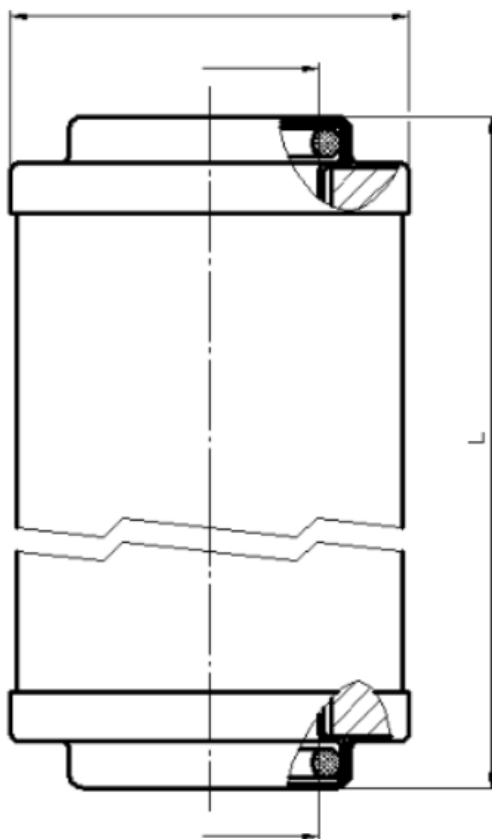


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 2600 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: 143,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 96,30 mm
- Länge/Length: 915,00 mm

## Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

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

■ Filterfläche/Filter surface: 37.734 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76132229	H 2600 RN 2 003 V3,0	2600R003BN4HC	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76179881	H 2600 RN 2 006 V3,0	2600R005BN4HC	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76319594	H 2600 RN 2 010 V3,0	2600R010BN4HC	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72455409	H 2600 RN 2 020 V3,0	2600R020BN4HC	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: 25.358 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70343773	H 2600 RN 3 025 V3,0	2600R025WHC	25 µm
72459388	H 2600 RN 3 050 V3,0	2600R050WHC	50 µm
70371035	H 2600 RN 3 100 V3,0	2600R100WHC	100 µm