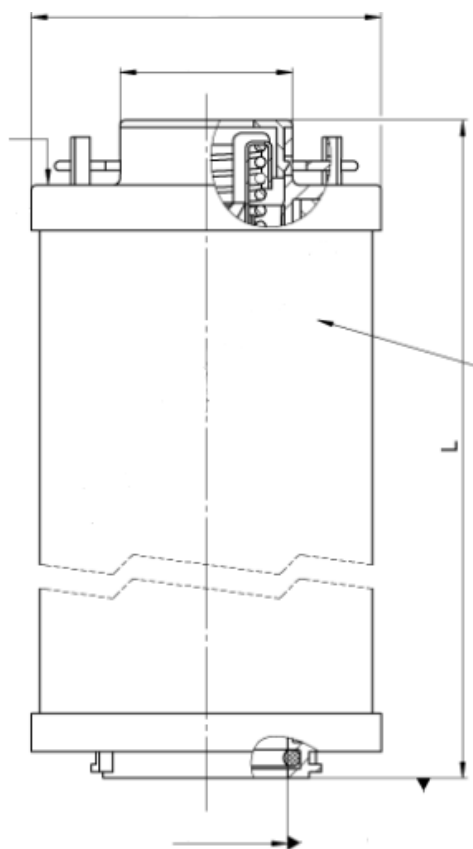


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 1300 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: 483,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 15.985 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 1300 RN 1 010 V3,0	1300R010PHC	10 µm
Auf Anfrage/on request	H 1300 RN 1 020 V3,0	1300R020PHC	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: 18.500 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
79329152	H 1300 RN 2 003 V3,0	1300R003BN4HC	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
78378382	H 1300 RN 2 006 V3,0	1300R005BN4HC	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
78377798	H 1300 RN 2 010 V3,0	1300R010BN4HC	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
79306416	H 1300 RN 2 020 V3,0	1300R020BN4HC	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: 13.090 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
79735705	H 1300 RN 3 025 V3,0	1300R025WHC	25 µm
Auf Anfrage/on request	H 1300 RN 3 050 V3,0	1300R050WHC	50 µm
70378027	H 1300 RN 3 100 V3,0	1300R100WHC	100 µm