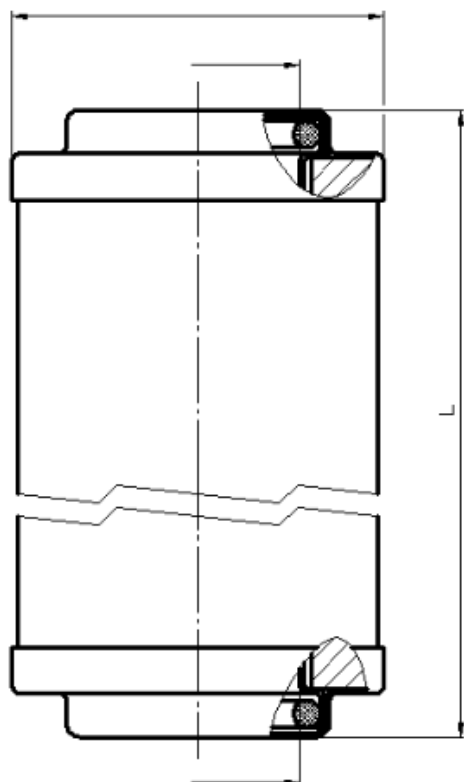


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0110 RN _ _ _ _ V5,0

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: 5,0 bar

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 51,50 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 22,10 mm
- Länge/Length: 170,20 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 1.305 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0110 RN 1 010 V5,0	0110R010PHCB6	10 µm
Auf Anfrage/on request	H 0110 RN 1 020 V5,0	0110R020PHCB6	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: 1.140 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0110 RN 2 003 V5,0	0110R003BN4HCB6	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72470622	H 0110 RN 2 006 V5,0	0110R005BN4HCB6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72403076	H 0110 RN 2 010 V5,0	0110R010BN4HCB6	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	H 0110 RN 2 020 V5,0	0110R020BN4HCB6	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: 893 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0110 RN 3 025 V5,0	0110R025WHCB6	25 µm
Auf Anfrage/on request	H 0110 RN 3 050 V5,0	0110R050WHCB6	50 µm
Auf Anfrage/on request	H 0110 RN 3 100 V5,0	0110R100WHCB6	100 µm