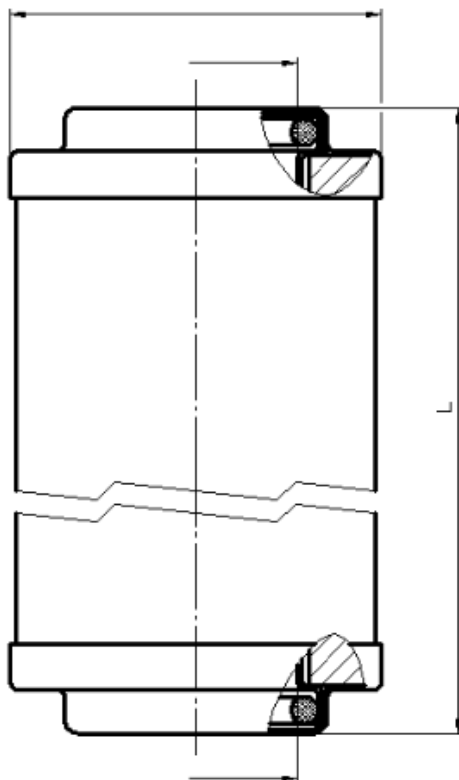


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0160 RN _ _ _ _ V3,0

austauschbar zu HYDAC Filterelement /compatible to HYDAC filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- Δp max./ Δp max.: 20 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: 3,0 bar

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 73,10 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 34,10 mm
- Länge/Length: 143,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 1.901 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0160 RN 1 010 V3,0	0160R010PHC	10 µm
Auf Anfrage/on request	H 0160 RN 1 020 V3,0	0160R020PHC	20 µm

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: 1.610 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76319271	H 0160 RN 2 003 V3,0	0160R003BN4HC	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76319289	H 0160 RN 2 006 V3,0	0160R005BN4HC	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76319297	H 0160 RN 2 010 V3,0	0160R010BN4HC	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72455133	H 0160 RN 2 020 V3,0	0160R020BN4HC	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: 1.668 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0160 RN 3 025 V3,0	0160R025WHC	25 µm
Auf Anfrage/on request	H 0160 RN 3 050 V3,0	0160R050WHC	50 µm
70324648	H 0160 RN 3 100 V3,0	0160R100WHC	100 µm