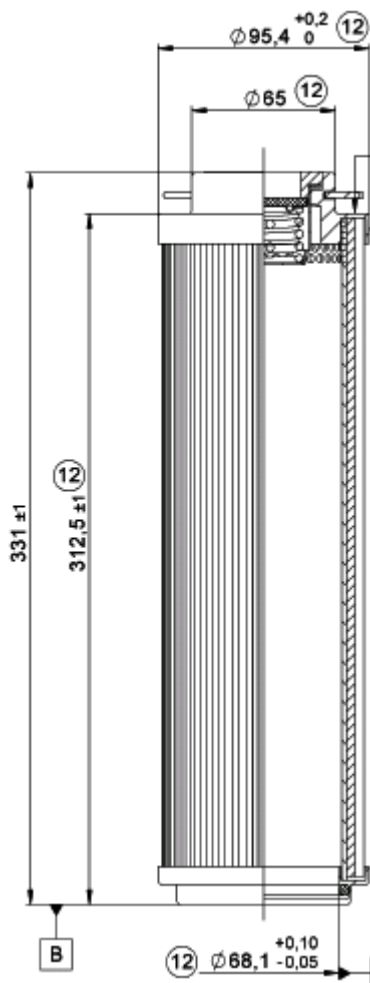


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0660 RN _ _ _ _ / V3,0 AV

austauschbar zu HYDAC Filterelement /compatible to HYDAC filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: 3,0 bar

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 95,40 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 68,10 mm
- Länge/Length: 331,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 4.000 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
77839061	H 0660 RN 1 010 / V3,0 AV	0660R010P	10 µm
77893753	H 0660 RN 1 016 / V3,0 AV	0660R020P	16 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: 3.792 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
79737040	H 0660 RN 2 003 / V3,0 AV	0660R003BN	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	H 0660 RN 2 006 / V3,0 AV	0660R005BN	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77867989	H 0660 RN 2 010 / V3,0 AV	0660R010BN	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77893779	H 0660 RN 2 016 / V3,0 AV	0660R020BN	16 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: 3.590 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
79735622	H 0660 RN 3 025 / V3,0 AV	0660R025W	25 µm
70383175	H 0660 RN 3 050 / V3,0 AV	0660R050W	50 µm
Auf Anfrage/on request	H 0660 RN 3 100 / V3,0 AV	0660R100W	100 µm