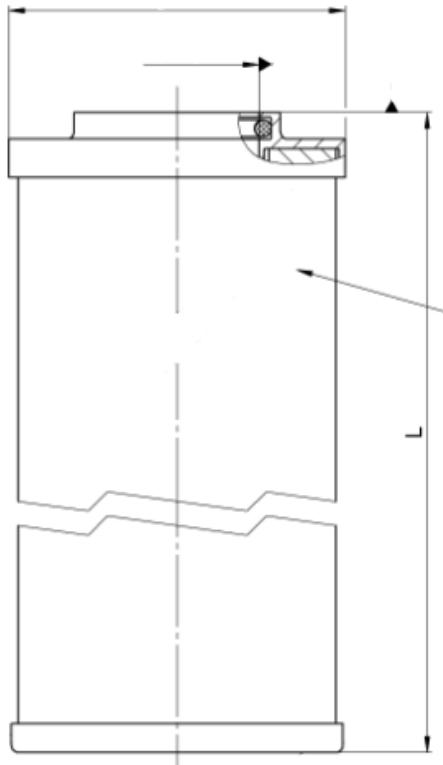


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0030 DN _ _ _ _

austauschbar zu HYDAC Filterelement /compatible to HYDAC filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.} / \Delta p \text{ max.}$: 30 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 35,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 12,30 mm
- Länge/Length: 94,20 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 268 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0030 DN 1 010	0030D010P	10 µm
Auf Anfrage/on request	H 0030 DN 1 020	0030D020P	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: 268 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
77888449	H 0030 DN 2 003	0030D003BN4HC	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77888456	H 0030 DN 2 006	0030D005BN4HC	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77888464	H 0030 DN 2 010	0030D010BN4HC	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77888472	H 0030 DN 2 020	0030D020BN4HC	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: 201 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76362131	H 0030 DN 3 025	0030D025WHC	25 µm
70371064	H 0030 DN 3 050	0030D050WHC	50 µm
70328771	H 0030 DN 3 100	0030D100WHC	100 µm