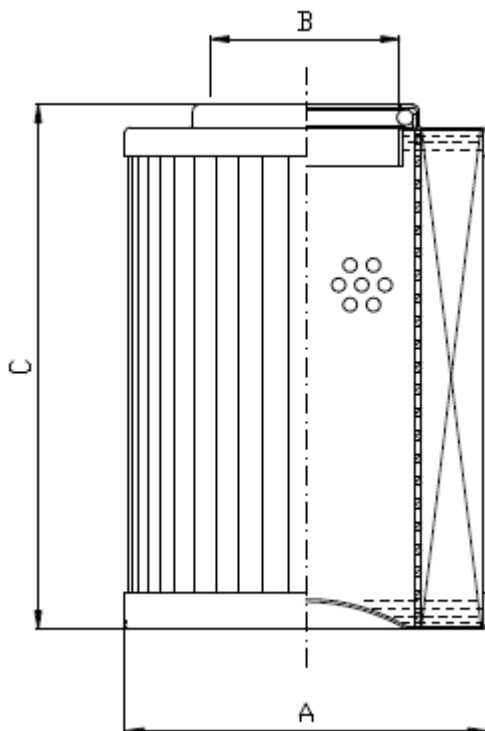


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0030 DN \_ \_ \_ \_

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/Bypassvalve: Nein/No

#### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 35,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 12,50 mm
- Länge/Length: 93,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 315 cm<sup>2</sup>

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 1 025	0030D020P	25 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: 315 cm<sup>2</sup>

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 2 016	0030D020BN4HC	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: 280 cm<sup>2</sup>

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 3 040	0030D040WHC	40 µm
76373005	H 0030 DN 3 060	0030D060WHC	60 µm
70328771	H 0030 DN 3 100	0030D100WHC	100 µm