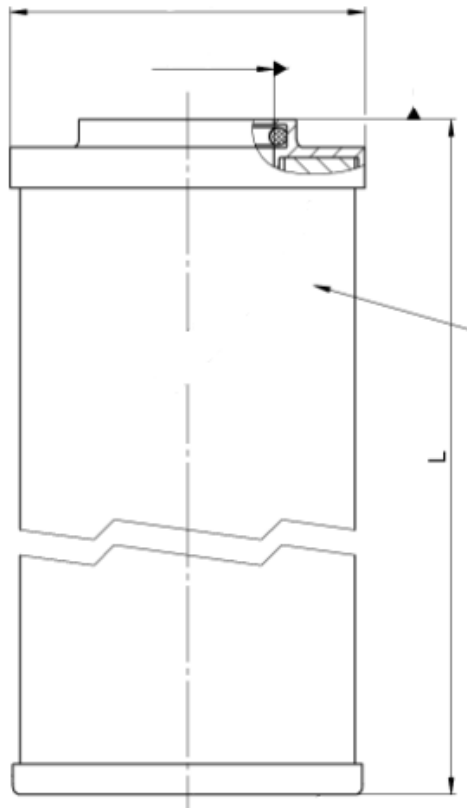


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0030 DH _ _ _ _

austauschbar zu HYDAC Filterelement /compatible to HYDAC filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| ■ Δp max./ Δp max.: | 210 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 Glasfaser / filter material fiber glass

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

■ Filterfläche/Filter surface: 274 cm²

| Bestell-Nr./ Order no. | EcoParts Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description | Feinheit/ Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 77888480 | H 0030 DH 2 003 | 0030D003BH4HC | 3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 77888498 | H 0030 DH 2 006 | 0030D005BH4HC | 6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 77888506 | H 0030 DH 2 010 | 0030D010BH4HC | 10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 77888514 | H 0030 DH 2 020 | 0030D020BH4HC | 20 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |

Filtermaterial Metallvlies / filter material stainless steel fiber

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

■ Filterfläche/Filter surface: 206 cm²

| Bestell-Nr./ Order no. | EcoParts Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description | Feinheit/ Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Auf Anfrage/on request | H 0030 DH 4 003 | 0030D003V | 3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| Auf Anfrage/on request | H 0030 DH 4 006 | 0030D005V | 6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 70545670 | H 0030 DH 4 010 | 0030D010V | 10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| Auf Anfrage/on request | H 0030 DH 4 020 | 0030D020V | 20 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |