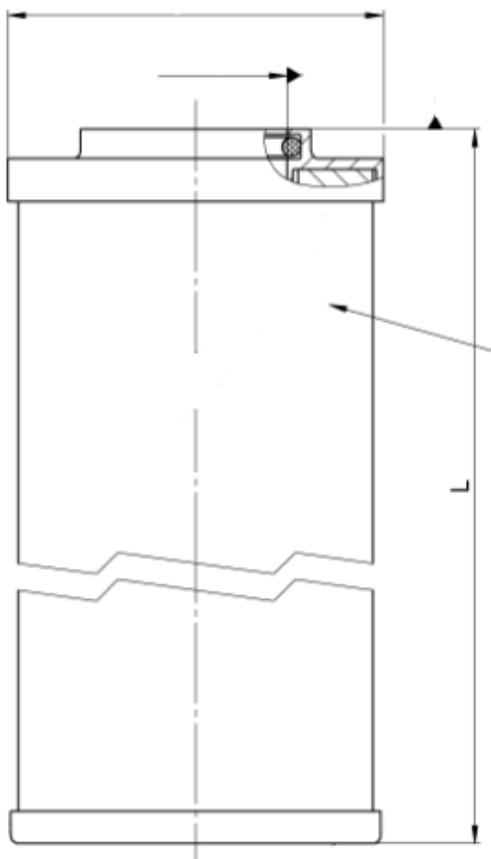


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge H 0060 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: | 45,00 mm |
| ■ Innendurchmesser/Internal diameter: | 22,10 mm |
| ■ Länge/Length: | 82,70 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: 329 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
77889280	H 0060 DH 2 003	0060D003BH4HC	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77889298	H 0060 DH 2 006	0060D005BH4HC	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77889306	H 0060 DH 2 010	0060D010BH4HC	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70586482	H 0060 DH 2 020	0060D020BH4HC	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: 373 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	H 0060 DH 4 003	0060D003V	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	H 0060 DH 4 006	0060D005V	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70517611	H 0060 DH 4 010	0060D010V	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70384376	H 0060 DH 4 016	0060D020V	20 µm ($\beta_{20(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)