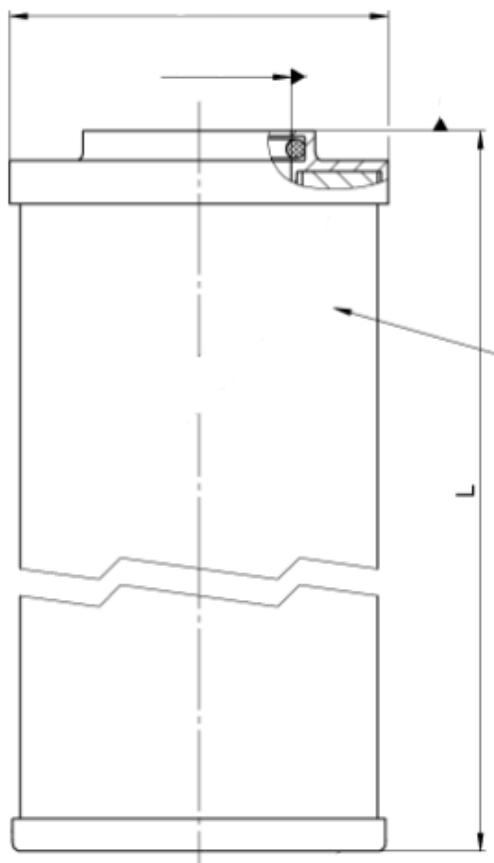


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0040 DH _ _ _ _

austauschbar zu MAHLE / FG Filterelement/compatible to MAHLE / FG filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.} / \Delta p \text{ max.}$: 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: 97,70 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: 445 cm²

| Bestell-Nr./ Order no. | EcoParts Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description | Feinheit/ Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 76910400 | N 0040 DH 2 003 | Pi 71004 DN PS VST 3 | 3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 76910483 | N 0040 DH 2 006 | Pi 72004 DN PS VST 6 | 6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 76910566 | N 0040 DH 2 010 | Pi 73004 DN PS VST 10 | 10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 76910640 | N 0040 DH 2 016 | Pi 74004 DN PS VST 16 | 16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 76910723 | N 0040 DH 2 025 | Pi 75004 DN PS VST 25 | 25 µm ($\beta_{20(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |

Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 229 cm²

| Bestell-Nr./ Order no. | EcoParts Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description | Feinheit/ Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Auf Anfrage/on request | N 0040 DH 3 025 | Pi 85004 DN DRG VST 25 | 25 µm |
| Auf Anfrage/on request | N 0040 DH 3 040 | Pi 86004 DN DRG VST 40 | 40 µm |
| Auf Anfrage/on request | N 0040 DH 3 060 | Pi 87004 DN DRG VST 60 | 60 µm |
| Auf Anfrage/on request | N 0040 DH 3 100 | Pi 88004 DN DRG VST 100 | 100 µm |