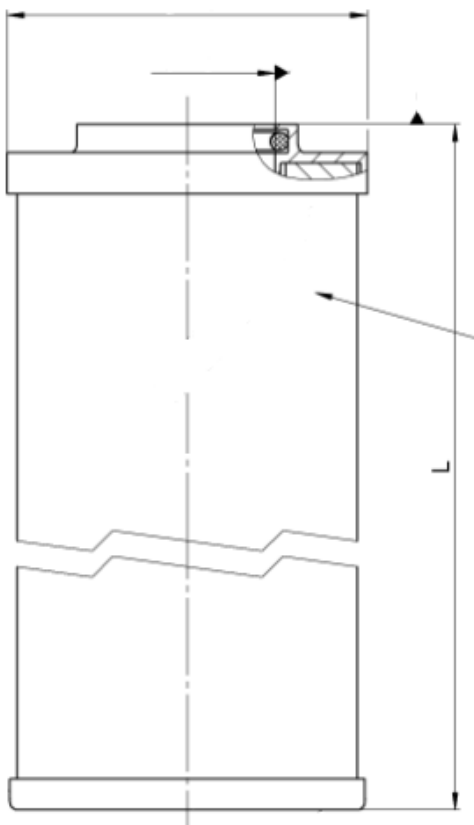


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge M 0030 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: 83,20 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 47,50 mm
- Länge/Length: 257,50 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: 3.800 cm²

| Bestell-Nr./ Order no. | EcoParts Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description | Feinheit/ Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 76900534 | M 0030 DH 2 003 | Pi 2130 PS VST 3 | 3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 76901649 | M 0030 DH 2 006 | Pi 5130 PS VST 6 | 6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 76900906 | M 0030 DH 2 010 | Pi 3130 PS VST 10 | 10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 76901276 | M 0030 DH 2 025 | Pi 4130 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: 2.230 cm²

| Bestell-Nr./ Order no. | EcoParts Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description | Feinheit/ Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 70583082 | M 0030 DH 3 040 | Pi 8330 DRG VST 40 | 40 µm |
| 70583085 | M 0030 DH 3 060 | Pi 8430 DRG VST 60 | 60 µm |
| 70583089 | M 0030 DH 3 100 | Pi 8530 DRG VST 100 | 100 µm |
| 70583092 | M 0030 DH 3 200 | Pi 8630 DRG VST 200 | 200 µm |