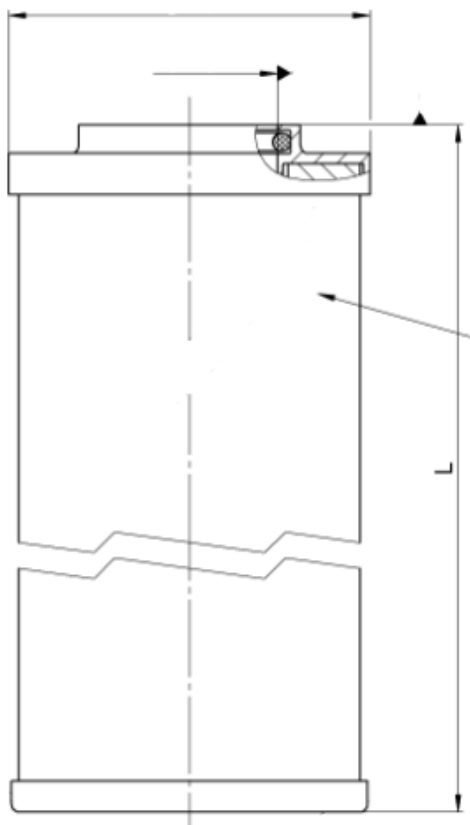


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0040 DN \_ \_ \_ \_

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



#### EcoParts Ausführung / EcoParts version

##### Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.} / \Delta p \text{ max.}$ : 20 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: Nein/No

##### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 45,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 22,60 mm
- Länge/Length: 97,30 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: 475 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910004	N 0040 DN 2 003	Pi 21004 DN PS 3	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910087	N 0040 DN 2 006	Pi 22004 DN PS 6	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910160	N 0040 DN 2 010	Pi 23004 DN PS 10	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910244	N 0040 DN 2 016	Pi 24004 DN PS 16	16 µm ( $\beta_{15(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910327	N 0040 DN 2 025	Pi 25004 DN PS 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: 264 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0040 DN 3 025	Pi 35004 DN DRG 25	25 µm
70581785	N 0040 DN 3 040	Pi 36004 DN DRG 40	40 µm
70581815	N 0040 DN 3 060	Pi 37004 DN DRG 60	60 µm
70581821	N 0040 DN 3 100	Pi 38004 DN DRG 100	100 µm