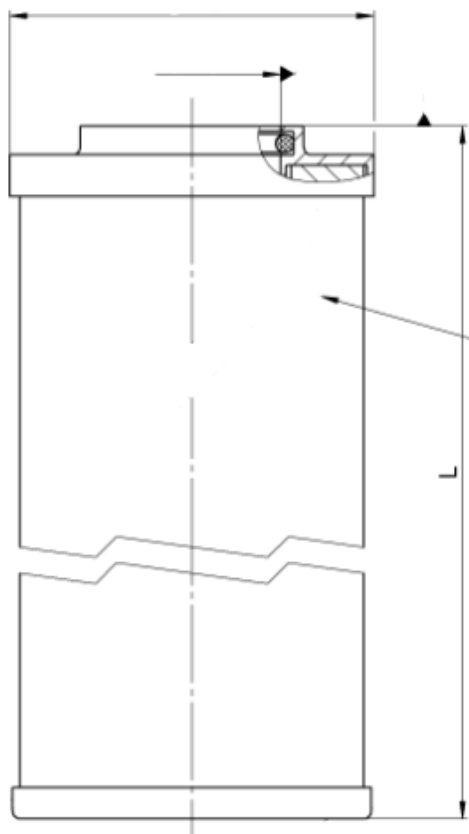


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0160 DN _ _ _ _ FKM

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



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- Δp max./ Δp max.: 20 bar
- Dichtung/Seal: FKM
- Bypass Ventil/Bypass valve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 78,50 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 40,30 mm
- Länge/Length: 158,50 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: 2.530 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0160 DN 2 003 FKM	PI 21016 DF PS 3 FKM	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	N 0160 DN 2 006 FKM	PI 22016 DF PS 6 FKM	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72423028	N 0160 DN 2 010 FKM	PI 23016 DF PS 10 FKM	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	N 0160 DN 2 016 FKM	PI 24016 DF PS 16 FKM	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	N 0160 DN 2 025 FKM	PI 25016 DF PS 25 FKM	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: 1.092 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0160 DN 3 025 FKM	Pi 35016 DF DRG 25 FKM	25 µm
Auf Anfrage/on request	N 0160 DN 3 040 FKM	Pi 36016 DF DRG 40 FKM	40 µm
Auf Anfrage/on request	N 0160 DN 3 060 FKM	Pi 37016 DF DRG 60 FKM	60 µm
Auf Anfrage/on request	N 0160 DN 3 100 FKM	Pi 38016 DF DRG 100 FKM	100 µm
72466644	N 0160 DN 3 200 FKM	Pi 39016 DF DRG 200 FKM	200 µm