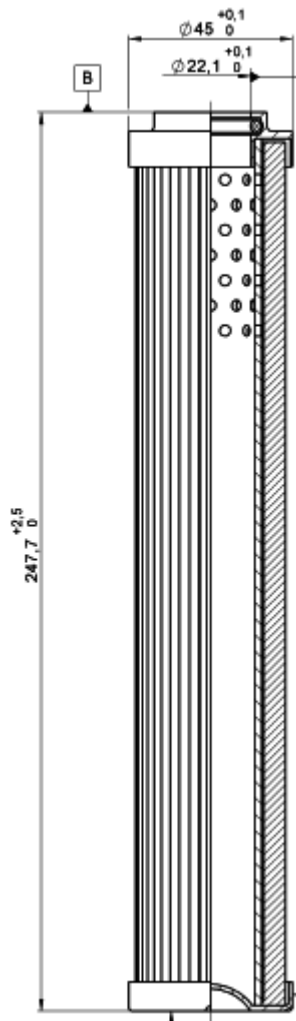


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0100 DH _ _ _ _

austauschbar zu MAHLE Filterelement /compatible to MAHLE filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.}/\Delta p \text{ max.}$: 210 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypassvalve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 45,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 22,10 mm
- Länge/Length: 247,70 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: 1.275 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910426	N 0100 DH 2 003	PI 71010 DNPS VST 3	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910509	N 0100 DH 2 006	PI 72010 DNPS VST 6	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910582	N 0100 DH 2 010	PI 73010 DNPS VST 10	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910665	N 0100 DH 2 016	PI 74010 DNPS VST 16	16 µm ($\beta_{15(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76910749	N 0100 DH 2 025	PI 75010 DNPS 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: 678 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0100 DH 3 025	Pi 85010 DN DRG VST 25	25 µm
70583238	N 0100 DH 3 040	Pi 86010 DN DRG VST 40	40 µm
70583240	N 0100 DH 3 060	Pi 87010 DN DRG VST 60	60 µm
Auf Anfrage/on request	N 0100 DH 3 100	Pi 88010 DN DRG VST 100	100 µm