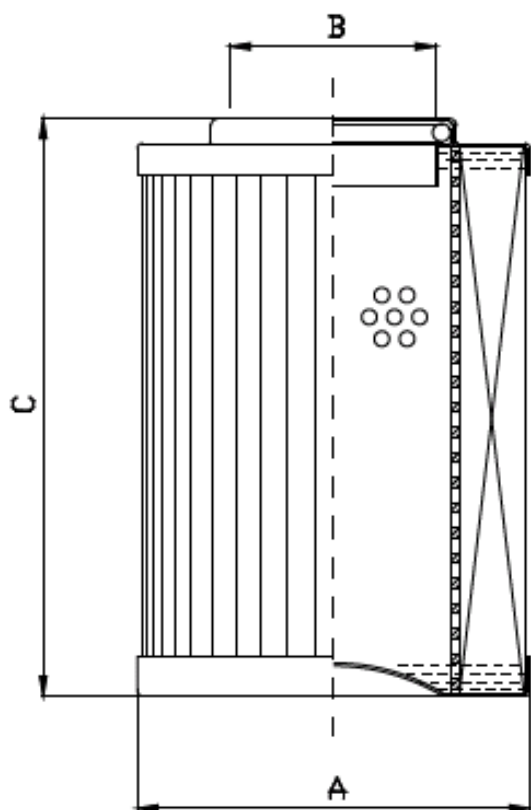


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge E 2560 DN \_ \_ \_ \_

austauschbar zu EPE Filterelement /compatible to EPE filter element



### EcoParts Ausführung / EcoParts version

#### Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.}/\Delta p \text{ max.}$ : 30 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypassvalve: Nein/No

#### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 100,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 60,20 mm
- Länge/Length: 227,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

Einweg-Filterelement aus organischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with organic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 3.891 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70526932	E 2560 DN 1 010	2.560P10A000P	10 µm
Auf Anfrage/on request	E 2560 DN 1 025	2.560P25A000P	25 µm

## Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

Einweg-Filterelement aus anorganischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with anorganic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 3.891 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 2560 DN 2 003	2.560H3XLA000P	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72413162	E 2560 DN 2 006	2.560H6XLA000P	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	E 2560 DN 2 010	2.560H10XLA000P	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	E 2560 DN 2 016	2.560H20XLA000P	16 µm ( $\beta_{15(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)

## Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

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

■ Filterfläche/Filter surface: 2.976 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	E 2560 DN 3 025	2.560G25A000P	25 µm
Auf Anfrage/on request	E 2560 DN 3 040	2.560G40A000P	40 µm
Auf Anfrage/on request	E 2560 DN 3 060	2.560G60A000P	60 µm
Auf Anfrage/on request	E 2560 DN 3 100	2.560G100A000P	100 µm