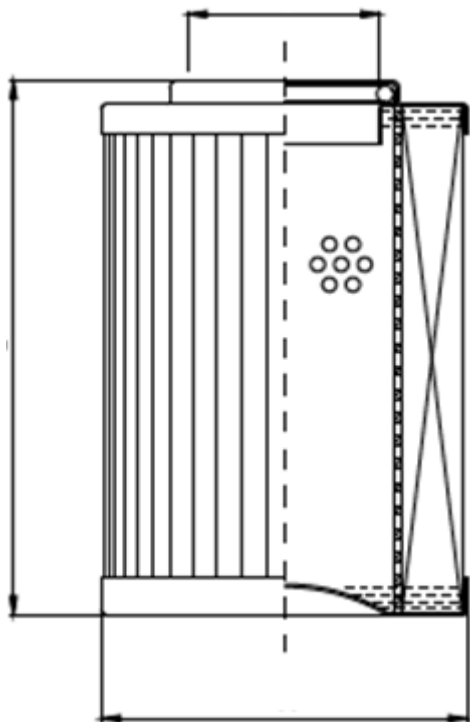


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge P 9800 D08N _ _ _ _

austauschbar zu PALL Filterelement /compatible to PALL filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| ■ Δp max./ Δp max.: | 20 bar |
| ■ Dichtung/Seal: | NBR |
| ■ Bypass Ventil/Bypass valve: | Nein/No |

Abmessungen/Dimensions:

- | | |
|---|-----------|
| ■ Außendurchmesser/
External diameter: | 53,00 mm |
| ■ Innendurchmesser/Internal diameter: | 24,00 mm |
| ■ Länge/Length: | 207,00 mm |

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 1.636 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	P 9800 D08N 1 010		10 µm
Auf Anfrage/on request	P 9800 D08N 1 025		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: 1.695 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
77788466	P 9800 D08N 2 003	HC9800FCP8H	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
78224719	P 9800 D08N 2 006	HC9800FCN8H	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77788474	P 9800 D08N 2 010	HC9800FCS8H	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
77788482	P 9800 D08N 2 025	HC9800FCT8H	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: 1.636 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	P 9800 D08N 3 025		25 µm
72459097	P 9800 D08N 3 060		60 µm
Auf Anfrage/on request	P 9800 D08N 3 100		100 µm