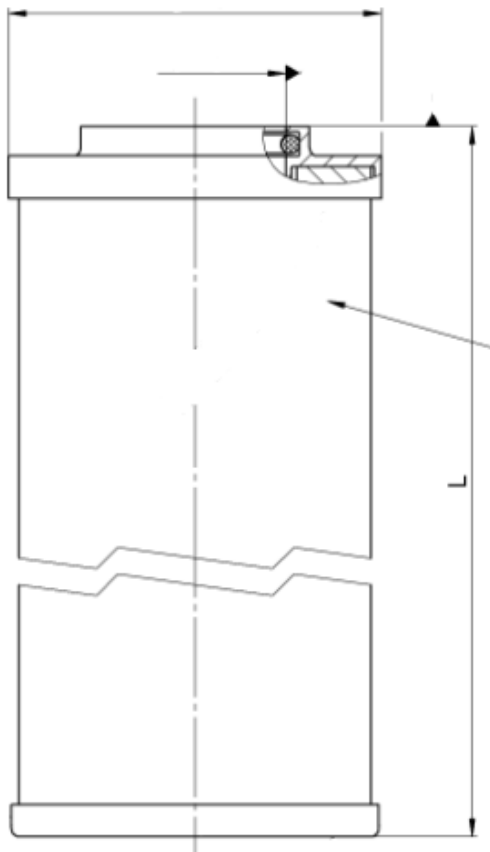


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge P 8300 D39N _ _ _ _

austauschbar zu PALL Filterelement /compatible to PALL filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

■ Δp max./ Δp max.:	10 bar
■ Dichtung/Seal:	NBR
■ Bypass Ventil/Bypass valve:	Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

■ Außendurchmesser/ External diameter:	152,40 mm
■ Innendurchmesser/Internal diameter:	106,00 mm
■ Länge/Length:	979,40 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: 36.341 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
78375248	P 8300 D39N 2 003	HC8300FCP39H	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
78301814	P 8300 D39N 2 006	HC8300FCN39H	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
78301830	P 8300 D39N 2 010	HC8300FCS39H	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
78301855	P 8300 D39N 2 025	HC8300FCT39H	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: 27.070 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	P 8300 D39N 3 025		25 µm
79735739	P 8300 D39N 3 040	HC8300EOR39H	40 µm
Auf Anfrage/on request	P 8300 D39N 3 100		100 µm