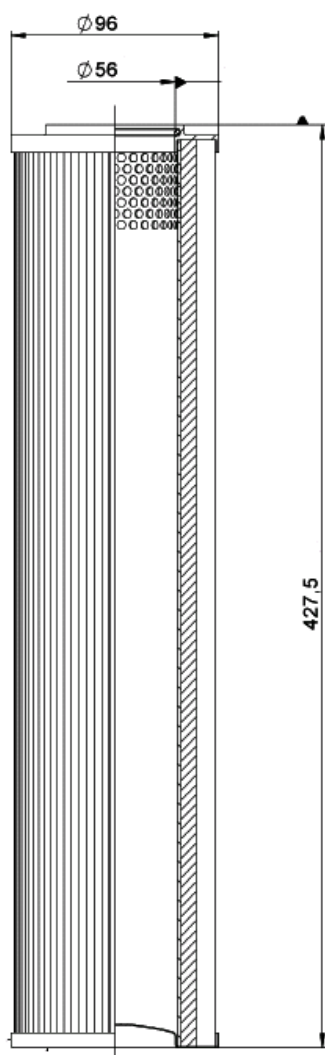


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge P 8900 D16N \_ \_ \_ \_

austauschbar zu PALL Filterelement /compatible to PALL filter element



#### EcoParts Ausführung / EcoParts version

##### Kurzdarstellung/Features:

- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| ■ $\Delta p$ max./ $\Delta p$ max.: | 20 bar  |
| ■ Dichtung/Seal:                    | NBR     |
| ■ Bypass Ventil/Bypass valve:       | Nein/No |

##### Abmessungen/Dimensions:

- |   |           |
|---|-----------|
| ■ Außendurchmesser/<br>External diameter: | 96,00 mm  |
| ■ Innendurchmesser/Internal diameter:     | 56,00 mm  |
| ■ Länge/Length:                           | 427,50 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: 10.090 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
79701822	P 8900 D16N 2 003	HC8900FCP16H	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
78206542	P 8900 D16N 2 006	HC8900FCN16H	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
78206534	P 8900 D16N 2 010	HC8900FCS16H	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76119770	P 8900 D16N 2 025	HC8900FCT16H	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: 10.090 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76919104	P 8900 D16N 3 150	HC8900EOT16H	150 µm