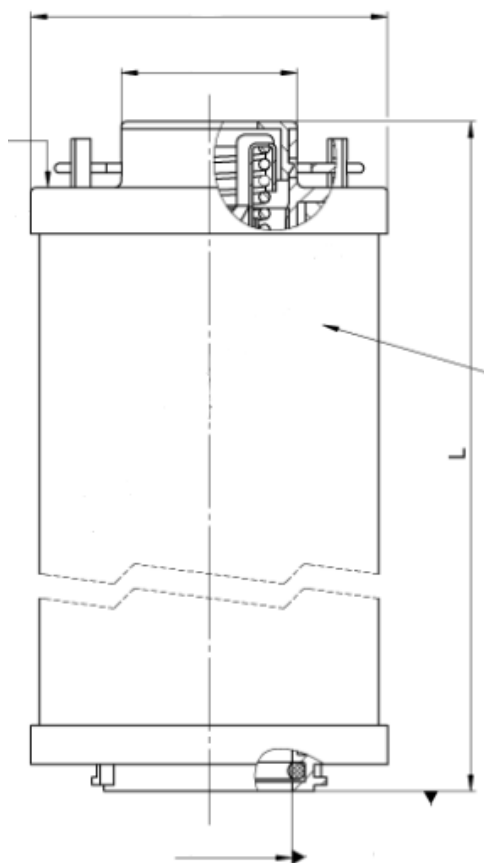


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge MP 1001 RN \_ \_ \_ \_ V1,7

austauschbar zu MP FILTRI Filterelement /compatible to MP FILTRI filter element



#### EcoParts Ausführung / EcoParts version

##### Kurzdarstellung/Features:

- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: 1,7 bar

##### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 70,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 29,50 mm
- Länge/Length: 85,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 828 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70511392	MP 1001 RN 1 010 V1,7	MF1001P10NB	10 µm
70529902	MP 1001 RN 1 025 V1,7	MF1001P25NB	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: 690 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	MP 1001 RN 2 003 V1,7	MF1001A03HB	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72407078	MP 1001 RN 2 006 V1,7	MF1001A06HB	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72338117	MP 1001 RN 2 010 V1,7	MF1001A10HB	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	MP 1001 RN 2 025 V1,7	MF1001A25HB	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: 483 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	MP 1001 RN 3 025 V1,7	MF1001M25NB	25 µm
Auf Anfrage/on request	MP 1001 RN 3 040 V1,7		40 µm
70540156	MP 1001 RN 3 060 V1,7	MF1001M60NB	60 µm
72479234	MP 1001 RN 3 100 V1,7	MF1001M90NB	100 µm