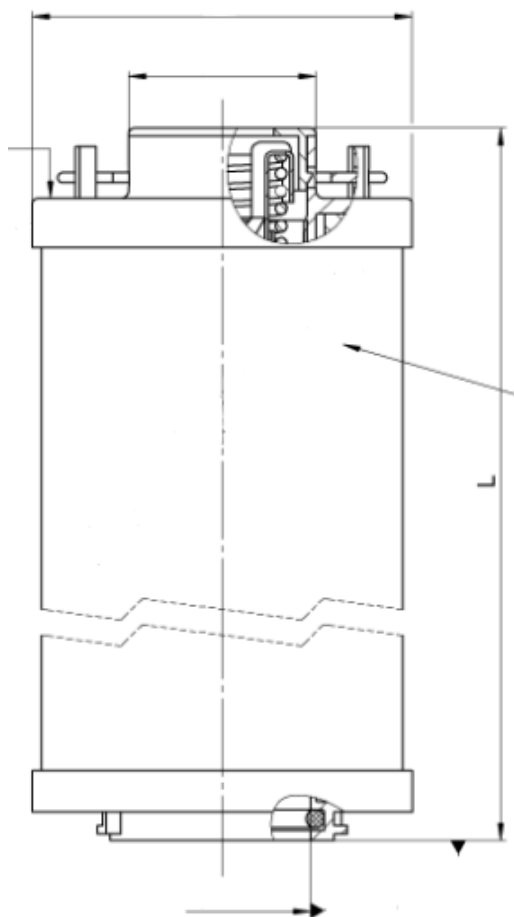


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge MP 1003 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: 40,50 mm
- Länge/Length: 211,50 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 1.925 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70382903	MP 1003 RN 1 010 V1,7	MF1003P10NB	10 µm
Auf Anfrage/on request	MP 1003 RN 1 025 V1,7	MF1003P25NB	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: 1.358 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	MP 1003 RN 2 003 V1,7	MF1003A03HB	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72404943	MP 1003 RN 2 006 V1,7	MF1003A06HB	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70375615	MP 1003 RN 2 010 V1,7	MF1003A10HB	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70563348	MP 1003 RN 2 025 V1,7	MF1003A25HB	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: 1.086 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	MP 1003 RN 3 025 V1,7	MF1003M25NB	25 µm
Auf Anfrage/on request	MP 1003 RN 3 040 V1,7		40 µm
Auf Anfrage/on request	MP 1003 RN 3 060 V1,7	MF1003M60NB	60 µm
Auf Anfrage/on request	MP 1003 RN 3 100 V1,7	MF1003M90NB	100 µm