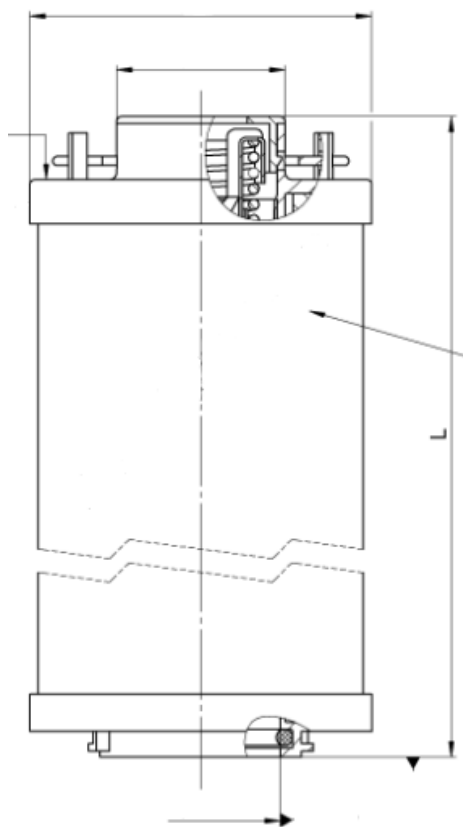


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge MP 1002 RN \_ \_ \_ \_ V1,7

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



#### EcoParts Ausführung / EcoParts version

##### Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.} / \Delta p \text{ max.}$ : 3 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: 1,7-1,75 bar

##### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 70,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 29,50 mm
- Länge/Length: 130,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 1.641 cm<sup>2</sup>

| Bestell-Nr./<br>Order no. | EcoParts<br>Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/<br>Manufacturer description | Feinheit/<br>Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 70375621                  | MP 1002 RN 1 010 V1,7                 | MF1002P10NB  | 10 µm                             |
| 70384641                  | MP 1002 RN 1 025 V1,75                | MF1002P25NB  | 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: 1.140 cm<sup>2</sup>

■ Δ p max./Δ p max.: 10 bar

| Bestell-Nr./<br>Order no. | EcoParts<br>Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/<br>Manufacturer description | Feinheit/<br>Degree of filtration                |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 70574817                  | MP 1002 RN 2 003 V1,7                 | MF1002A03NB  | 3 µm (β <sub>5(c)</sub> ≥ 200, nach ISO 16889)   |
| Auf Anfrage/on request    | MP 1002 RN 2 006 V1,7                 | MF1002A06NB  | 6 µm (β <sub>7(c)</sub> ≥ 200, nach ISO 16889)   |
| 70388942                  | MP 1002 RN 2 010 V1,75                | MF1002A10NB  | 10 µm (β <sub>10(c)</sub> ≥ 200, nach ISO 16889) |
| 70563333                  | MP 1002 RN 2 025 V1,7                 | MF1002A25NB  | 25 µm (β <sub>20(c)</sub> ≥ 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: 747 cm<sup>2</sup>

| Bestell-Nr./<br>Order no. | EcoParts<br>Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/<br>Manufacturer description | Feinheit/<br>Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 70550287                  | MP 1002 RN 3 025 V1,75                | MF1002M25NB  | 25 µm                             |
| Auf Anfrage/on request    | MP 1002 RN 3 060 V1,7                 | MF1002M60NB  | 60 µm                             |
| Auf Anfrage/on request    | MP 1002 RN 3 100 V1,7                 | MF1002M90NB  | 100 µm                            |