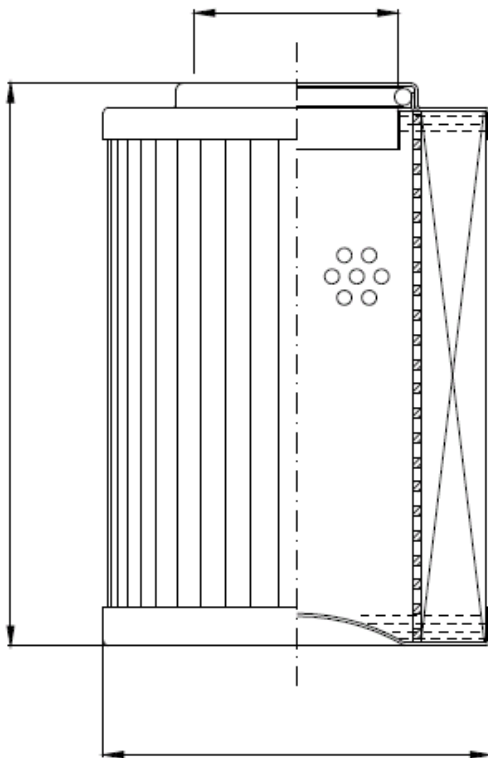


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge I 360 DN _ _ _ _

austauschbar zu INTERNORMEN Filterelement /compatible to INTERNORMEN filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- Δp max./ Δp max.: 30 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 60,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 34,20 mm
- Länge/Length: 309,00 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: 2.793 cm²

| Bestell-Nr./ Order no. | EcoParts Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description | Feinheit/ Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Auf Anfrage/on request | I 360 DN 2 003 | 01E3603VG30EP | 3 µm ($\beta_{5(e)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| Auf Anfrage/on request | I 360 DN 2 006 | 01E3606VG30EP | 6 µm ($\beta_{7(e)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| 70389253 | I 360 DN 2 010 | 01E36010VG30EP | 10 µm ($\beta_{10(e)} \geq 200$, nach ISO 16889) |
| Auf Anfrage/on request | I 360 DN 2 016 | 01E36025VG30EP | 25 µm ($\beta_{20(e)} \geq 200$, nach ISO 16889) |

Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 2.408 cm²

| Bestell-Nr./ Order no. | EcoParts Beschreibung/ description | Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description | Feinheit/ Degree of filtration |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Auf Anfrage/on request | I 360 DN 3 025 | 01E36025G30EP | 25 µm |
| Auf Anfrage/on request | I 360 DN 3 040 | 01E36040G30EP | 40 µm |
| Auf Anfrage/on request | I 360 DN 3 080 | 01E36080G30EP | 80 µm |
| Auf Anfrage/on request | I 360 DN 3 130 | 01E360130G30EP | 130 µm |