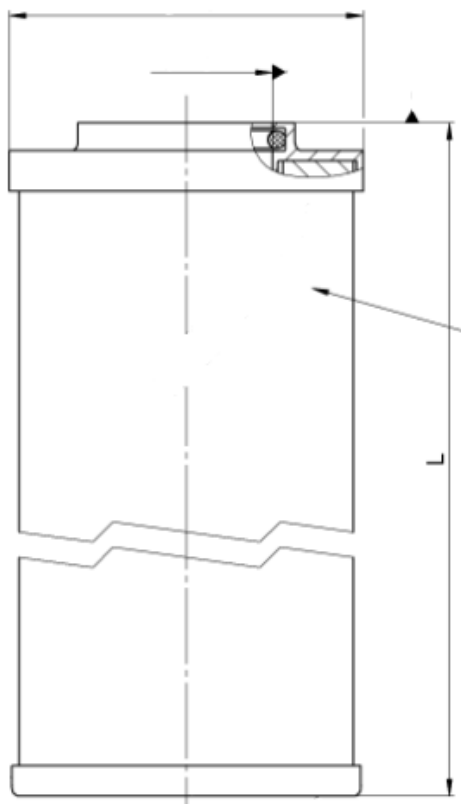


## Filtration Group EcoParts

### Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge A 30520 DN \_ \_ \_ \_

austauschbar zu ARGO Filterelement /compatible to ARGO 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/  
External diameter: 45,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 20,60 mm
- Länge/Length: 199,70 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 1.211 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70385797	A 30520 DN 1 010	P3052001	10 µm
Auf Anfrage/on request	A 30520 DN 1 025	P3052002	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: 1.072 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70352632	A 30520 DN 2 003	V3052003	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	A 30520 DN 2 006		6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70314032	A 30520 DN 2 010	V3052006	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
72355486	A 30520 DN 2 016	V3052008	16 µm ( $\beta_{15(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)

## Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

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

■ Filterfläche/Filter surface: 816 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	A 30520 DN 3 025		25 µm
72339321	A 30520 DN 3 040	S3052005	40 µm
70513902	A 30520 DN 3 060	S3052000	60 µm
Auf Anfrage/on request	A 30520 DN 3 100		100 µm