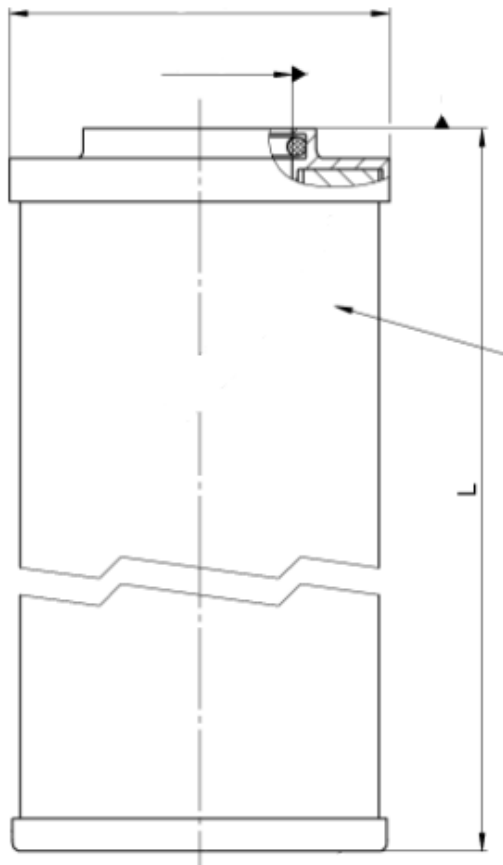


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge A 21217 DN _ _ _ _

austauschbar zu ARGO Filterelement /compatible to ARGO filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.}/\Delta p \text{ max.}$: 5 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 118,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: 59,50 mm
- Länge/Length: 165,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 4.379 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
77915838	A 21217 DN 1 010	P2121721	10 µm
70541471	A 21217 DN 1 025	P2121712	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: 4.680 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70352620	A 21217 DN 2 003	V2121703	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	A 21217 DN 2 006		6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
76137582	A 21217 DN 2 010	V2121736	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70352621	A 21217 DN 2 016	V2121708	20 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: 3.477 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	A 21217 DN 3 040	S2121705	40 µm
70306358	A 21217 DN 3 060	S2121700	60 µm
Auf Anfrage/on request	A 21217 DN 3 100		100 µm
70352625	A 21217 DN 3 250	S2121703	250 µm