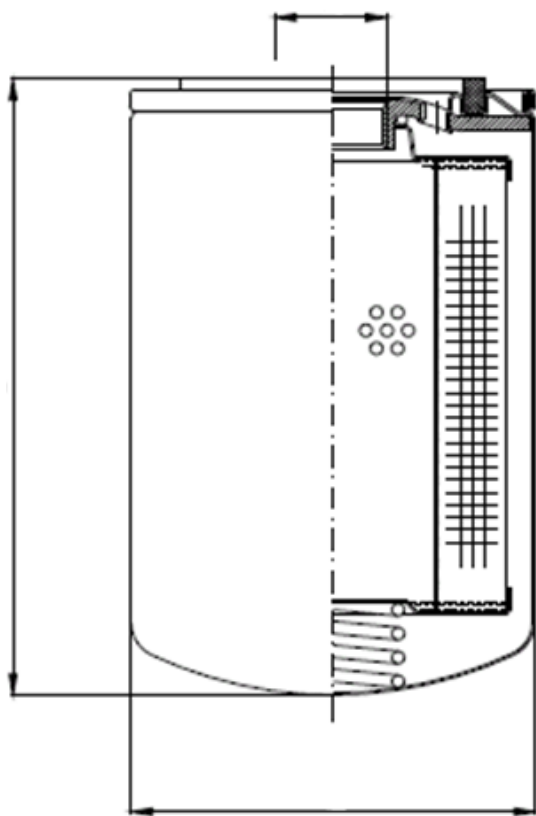


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge S 150 SP _ _ _ _

austauschbar zu SOFIMA Filterelement /compatible to SOFIMA filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

■ Δp max./ Δp max.:	5 bar
■ Dichtung/Seal:	NBR
■ Bypass Ventil/Bypass valve:	Nein/No
■ Max. Betriebsdruck/max. working pressure:	12 bar

Abmessungen/Dimensions:

■ Außendurchmesser/ External diameter:	129,00 mm
■ Gewindebezeichnung/ Screw thread designation:	1 1/4" GAS
■ Länge/Length:	228,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 6.732 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70381670	S 150 SP 1 010	CA302CD1	10 µm
70524795	S 150 SP 1 025	CA302CV1	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: 5.984 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70529061	S 150 SP 2 003	CA302FT1	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70515456	S 150 SP 2 006	CA302FC1	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70517025	S 150 SP 2 010	CA302FD1	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70523523	S 150 SP 2 025	CA302FV1	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: 2.992 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	S 150 SP 3 025	CA302MS1	25 µm
Auf Anfrage/on request	S 150 SP 3 040		40 µm
72358302	S 150 SP 3 060		60 µm
Auf Anfrage/on request	S 150 SP 3 100		100 µm