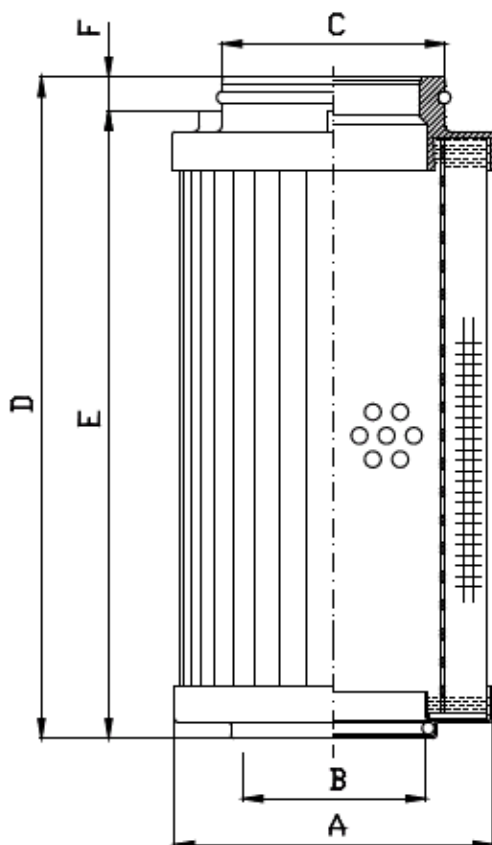


Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge T 2021 RN _ _ _ _

austauschbar zu PARKER Filterelement /compatible to PARKER filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.}/\Delta p \text{ max.}$: 10 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypassvalve: Nein / No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: A = 90,00 mm
- Innendurchmesser/Internal diameter: B = 52,00 mm
C = 63,20 mm
- Länge/Length: D = 325,50 mm
E = 315,00 mm
F = 10,50 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 5.702 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	T 2021 RN 1 010	GO2021	10 µm
Auf Anfrage/on request	T 2021 RN 1 025	GO2020	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: 5.702 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	T 2021 RN 2 003		3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	T 2021 RN 2 006		6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70510506	T 2021 RN 2 010	GO2023	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70536924	T 2021 RN 2 025	GO2022	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: cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	T 2021 RN 3 025	GO2019	25 µm
Auf Anfrage/on request	T 2021 RN 3 040	GO2018	40 µm
Auf Anfrage/on request	T 2021 RN 3 060		60 µm
Auf Anfrage/on request	T 2021 RN 3 100		100 µm