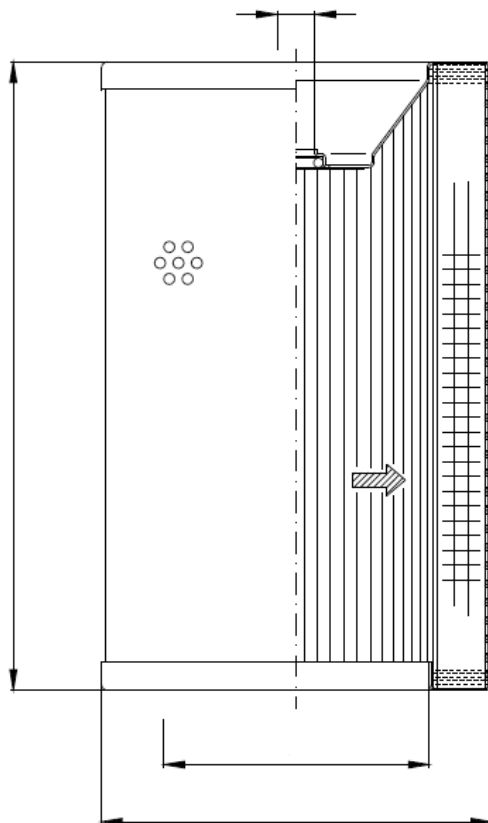


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge T XW5 RN \_ \_ \_ \_

austauschbar zu PARKER Filterelement /compatible to PARKER filter element



### EcoParts Ausführung / EcoParts version

#### Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p$  max./ $\Delta p$  max.: 10 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: Nein/No

#### Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/  
External diameter: 106,00 mm
- Innendurchmesser unten/Internal  
diameter bottom: 72,00 mm
- Innendurchmesser oben/Internal  
diameter top: 10,40 mm
- Länge/Length: 260,00 mm

## Filtermaterial Papier / filter material paper

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

■ Filterfläche/Filter surface: 4.805 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70554654	T XW5 RN 1 010	TXX510	10 µm
Auf Anfrage/on request	T XW5 RN 1 025	TXX520	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: 3.940 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70360523	T XW5 RN 2 003	TXW52B	3 µm ( $\beta_{5(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70360527	T XW5 RN 2 006	TXW55B	6 µm ( $\beta_{7(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
70360529	T XW5 RN 2 010	TXW510B	10 µm ( $\beta_{10(c)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
Auf Anfrage/on request	T XW5 RN 2 025	TXW520B	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: cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
72494005	T XW5 RN 3 040	ST540B	40 µm