



# Spritzen- Vorsatzfilter PVDF-T

## Technische Daten des Polyvinylidenfluorid PVDF-Spritzenfilters der T-Serie

	4 mm	13 mm	25 mm	30 mm
Material Membran / Material Kapsel	PVDF/PP	PVDF/PP	PVDF/PP	PVDF/PP
Durchmesser Filter (mm)	4	13	25	30
Filtrationsbereich(cm <sup>2</sup> )	0.13	1.09	4.08	4.9
Porendurchmesser (µm)	0.20/0.45	0.20/0.45	0.20/0.45	0.20/0.45
Volumen Muster (ml)	<3	< 10	< 100	< 120
Maximale Betriebstemperatur (C)	100°	100°	100°	100°
Maximaler Betriebsdruck (psi)	75	75	75	75

## Technische Daten des PolyvinylidenfluoridPVDF-Spritzenfilters der T-Serie

Code	Beschreibung	Einheit Box
<b>0,22 µm</b>		
S04-PVDF020-T	Spritzenvorsatzfilter PVDF. Nicht steril. Pore: 0.20 µm. Durchmesser 4 mm	500
S13-PVDF020-T	Spritzenvorsatzfilter PVDF. Nicht steril. Pore: 0.20 µm. Durchmesser 13 mm	500
S25-PVDF020-T	Spritzenvorsatzfilter PVDF. Nicht steril. Pore: 0.20 µm. Durchmesser 25 mm	500
S30-PVDF020-T	Spritzenvorsatzfilter PVDF. Nicht steril. Pore: 0.20 µm. Durchmesser 30 mm	500
<b>0,45 µm</b>		
S04-PVDF045-T	Spritzenvorsatzfilter PVDF. Nicht steril. Pore: 0.45 µm. Durchmesser 4 mm	500
S13-PVDF045-T	Spritzenvorsatzfilter PVDF. Nicht steril. Pore: 0.45 µm. Durchmesser 13 mm	500
S25-PVDF045-T	Spritzenvorsatzfilter PVDF. Nicht steril. Pore: 0.45 µm. Durchmesser 25 mm	500
S30-PVDF045-T	Spritzenvorsatzfilter PVDF. Nicht steril. Pore: 0.45 µm. Durchmesser 30 mm	500

### Verpackung

500 Einheiten x Box