

1. Prozessfilter PP-TF

- Plissierter Tiefenfilter
- Partikelentfernung aus wässrigen Lösungen
- Abscheideleistung: 1 µm bis 50 µm.
- Besonders hohe Schmutzaufnahmekapazität, hohe Durchflußleistung bei niedrigem Differenzdruck
- Lange Lebensdauer



1 µm – 50 µm

2. Prozessfilter PP

- Plissierter Polypropylen-Tiefenfilter
- Partikelentfernung aus wässrigen Lösungen, Wasser und Gasen
- Abscheideleistung: 1 µm bis 30 µm
- Besonders hohe Schmutzaufnahmekapazität, hohe Durchflußleistung bei niedrigem Differenzdruck
- Lange Lebensdauer



1 µm – 30 µm

3. Prozessfilter PP 100

- Plissierter Polypropylen-Tiefenfilter | Vorfilter
- Partikelentfernung aus wässrigen Lösungen, Wasser und Gasen
- Nominaler Abscheideleistung: 0,45 µm bis 40 µm
- Besonders hohe Schmutzaufnahmekapazität sowie hohe Durchflußleistung



0,45 µm – 40 µm

4. Prozessfilter PF-BEV

- Plissierter Polyethersulfon-Membranfilter
- Sterilfiltration und Bakterienreduktion von Flüssigkeiten in der Getränkeindustrie
- Absoluten Abscheiderate: 0,2 µm bis 0,45 µm



0,2 µm - 0,45 µm

Bakterienreduktion
von Flüssigkeiten

5. Prozessfilter PF-PES

- Plissierter Polyethersulfon-Membranfilter
- Filtration wässriger Lösungen, Wasser und Lösungsmitteln
- Absoluten Abscheiderate: 0,04 µm bis 0,6 µm



0,04 µm - 0,6 µm

6. Prozessfilter PF-PP

- Plissierter Polypropylen-Membranfilter (100% aus Polypropylen hergestellt)
- Filtration von Lösungsmitteln, Alkoholen, Chemikalien und Gasen
- Absoluten Abscheiderate: 0,04 µm bis 0,2 µm



0,04 µm bis 0,2 µm

7. Prozessfilter PF-PT

- Plissierter Teflon®-Polypropylen-Membranfilter
- Sehr hohe chemische Beständigkeit, lange Haltbarkeit und hohe Leistung unter schwierigsten Prozess-Bedingungen
- Abscheiderate: 0,1 µm bis 1 µm (für Gase bis 0,01 µm)



0,1 µm bis 1 µm
(für Gase bis 0,01 µm)