

NEU!

twefiltration



ParaJet *evo*

Produktbeschreibung

- Polyesterfasern und Polyestermikrofasern
- Kreuzgelegter, wasserstrahlverfestigter Vliesstoff
- Höhere Abscheideleistung durch neue Fasermischung
- Faserschonende, mechanische Materialverfestigung
- Sehr gutes Reißkraft-/Dehnungsverhältnis

Anwendungsbereiche

- Metallverarbeitende Industrie
- Automobilindustrie
- Walzwerke
- Kabel- und Drahtzughersteller
- Werkzeughersteller
- Hersteller von Filteranlagen

Ihre Vorteile

- Höhere Sauberkeit und geringere Partikelkontamination an Bauteilen, Werkzeugen, Maschinen und Emulsionen
- Durch verbesserte Filtereigenschaften wird die Wirksamkeit der Emulsion positiv beeinflusst
- Emulsionsstandzeiten werden erhöht und Reinigungskosten reduziert
- Nachgeschaltete Feinfilter müssen seltener ausgetauscht werden
- Anlagenstillstände werden reduziert
- Qualität des Endprodukts wird gesteigert
- Auch kleinste Teilchen können gefiltert werden
- Geringere Abrasion, wodurch der Verschleiß von Maschinen und Werkzeugen vermindert wird

	ParaJet <i>evo</i> 50	ParaJet <i>evo</i> 70	ParaJet <i>evo</i> 100	ParaJet <i>evo</i> 150
Grammatur	50 g	70 g	100 g	150 g
Dicke	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	1,3 mm
Mean Flow (in Relation zu herkömmlichen Flüssigkeitsfiltern)	- 16 %	- 13 %	- 23 %	-12 %



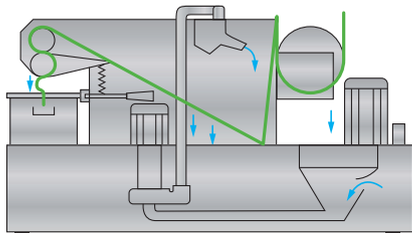
Herkömmlicher Flüssigkeitsfilter



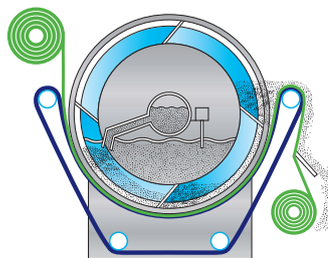
ParaJet **evo**

ParaJet **evo** bietet eine deutlich bessere Partikelabscheidung.

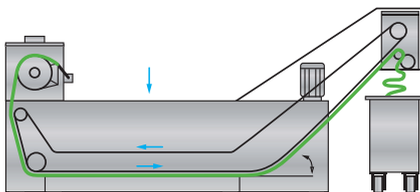
Einsatzmöglichkeiten | Filteranlagen auf einen Blick



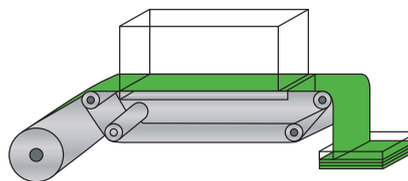
Hydrostatfilter



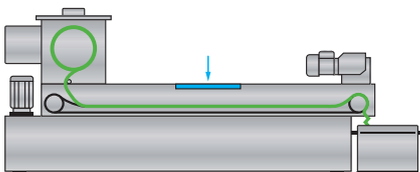
Kompaktbandfilter



Vakuumpfilter



Druckbandfilter



Schwerkraftbandfilter

Für die industrielle Flüssigkeitsfiltration werden heute überwiegend Filteranlagen unterschiedlicher Bauart verwendet. Weitere Informationen über die Filteranlagen und deren Hersteller erhalten Sie gerne auf Anfrage.