

DATEN- BLATT

TLC (THIN LAYER
COMPOSITE)
UO-MEMBRANE
TLC-36/50/75/100



DATENBLATT



PENTAIR TLC (THIN LAYER COMPOSITE) -UO-MEMBRANE TLC-36/50/75/100

TECHNISCHE DATEN

- TLC Thin Layer Composite-Membran
- 100% trockene Membran, um Vorratshaltbarkeit zu maximieren
- Hohe Ablehnungsstabilität bei hohem TDS-Eintritt
- Standardabmessungen: können in jedes UO-System eingepasst werden
- Maximaler Druck: 6.90 bar
- Maximale Temperatur: 49°C
- pH: 4-11
- Freies Chlor: 0.1 ppm



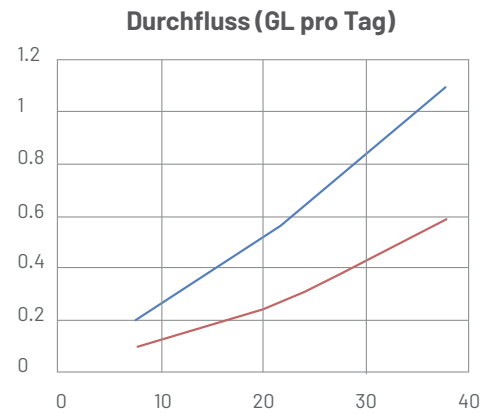
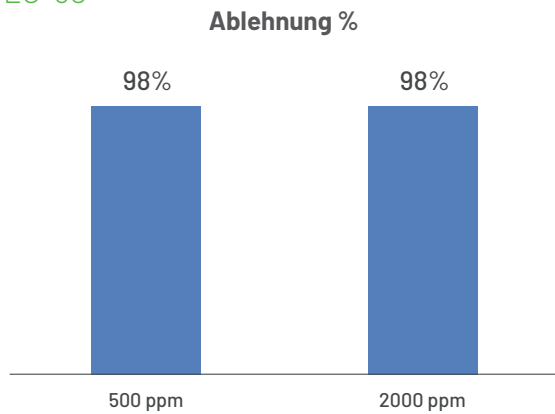
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikel	Modell	Nennleistung	
		Durchfluss* GL/Tag (l/Tag)	Ablehnung*
655007-00	TLC-36	36 (136.3)	98%
555694-00	TLC-50	50 (189.3)	98%
555693-00	TLC-75	75 (283.9)	98%
655045-00	TLC-100	100 (378.5)	98%

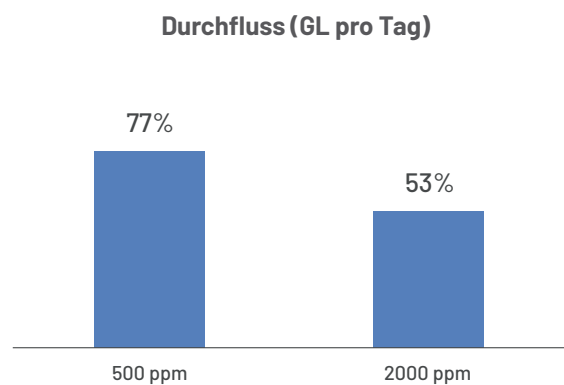
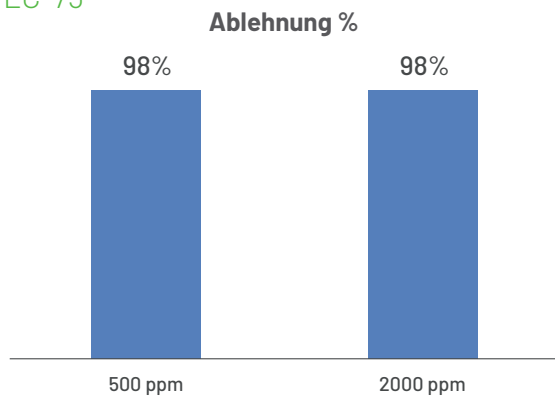
* Nennleistungen sind basierend auf einem 500 ppm enthärtetem Wasserhahn bei 4.48 Bar, 25°C, 15% Rückgewinnung nach 24 Stunden. Einzelner Elementfluss kann ± 15% variieren.

LEISTUNGSMERKMALE FÜR TLC-50 UND TLC-75*

TLC-50



TLC-75



*Produkt getestet bei 4.5 bar; 25°C, 20% Regeneration.

GRÖSSENKENNDATEN



Modell	Einheiten	A	B	C	D	E
TLC-36/50/75/100	cm	4.55	29.85	25.40	2.22	1.72

www.pentairaqueurope.com