

Datenblatt



**Brackwasser
Umkehrosmose (RO) Membrane
LG BW 4021 UES**
Niederdruck, sehr Energiesparend

Im Mittelfeld 4-6
63500 Seligenstadt
Tel.: +49 6182 89 666 66
Fax + 49 6182 89 666 33

Offizieller Distributer in Deutschland

Übersicht

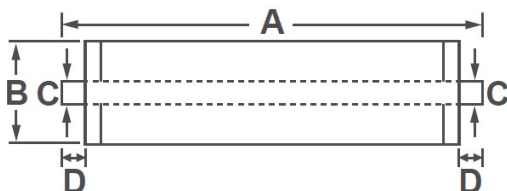
Die NanoH₂O™-Brackwasser-RO-Membranen von LG Chem werden für verschiedene kommunale und industrielle Anwendungen eingesetzt und sind in den großen Versorgungsunternehmen auf der ganzen Welt im Einsatz. Mit der innovativen Dünnschicht-Nanokomposit (TFN)-Technologie bieten alle LG BWRO-Membranen eine überragende Leistung zusammen mit einer besonderen Antifouling-Eigenschaft. Sie sind für Anwendungen geeignet, bei denen eine gleichbleibende und zuverlässige Leistung erforderlich sind.

LG BW UES-Membranen bieten eine hohe Permeabilität bei extrem niedrigem Speisedruck, was die Betriebskosten deutlich reduziert: geeignet für Brackwasseranwendungen mit niedrigem Salzgehalt.

Produkt Spezifikation

Active Membran- fläche ft ² (m ²)	Permeatdurchfluss rate, GPD (m ³ /d)	Stabilisierte Salzrückhaltung, %	Minimale Salzrückhaltung, %	Feed Spacer, mil
34 (3.2)	1,000 (3.8)	99.0	98.0	28

Testbedingungen: 2,000 ppm NaCl at 25°C (77°F), 100 psi (6,9 bar), pH 7, Recovery 8%.
Permeatflüsse für einzelne Elemente können um +/-15% variieren.



A, mm (in.)	B, mm (in.)	C, mm (in.)	D, mm (in.)	Weight kg (lbs.)
533 (21)	100 (3.9)	19 (0.75)	29 (1.1)	2.3 (5.1)

Betriebsspezifikationen

Weitere Informationen und Betriebsrichtlinien finden Sie unter www.lgwatersolutions.com

Max. zulässiger Druck	600 psi (41 bar)
Max. Chlorkonzentration	< 0.1 ppm
Max. Betriebstemperatur	45°C (113°F)
pH Bereich, kontinuierlich (Reinigung)	2-11 (2-12)
Max. Trübung im Zulaufwasser	1.0 NTU
Max. Zulaufwasser SDI (15 min)	5.0
Max. Speisewasserzulauf	16 gpm (3,6 m ³ /h)
Max. Differenzdruck (ΔP) für jedes Element	15 psi (1.0 bar)

Die hierin enthaltenen Informationen und Daten gelten als genau und zuverlässig und werden in gutem Glauben, jedoch ohne Leistungsgarantie angeboten. LG Chem übernimmt keine Haftung für Ergebnisse oder Schäden, die durch die Anwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu entscheiden, ob die hier vorgestellten Produkte und Informationen für die Verwendung durch den Kunden geeignet sind, und sicherzustellen, dass die Arbeitsplatz- und Entsorgungspraktiken des Kunden mit den geltenden Gesetzen und anderen behördlichen Erlassen übereinstimmen. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. NanoH₂O ist das Warenzeichen von The LG Water Solutions oder einer Tochtergesellschaft von LG Chem. Alle Rechte vorbehalten. © LG Chem, Ltd.