



Inline-Entgaser für Anwendungen mit hohen Durchflussraten

Biotech Fluidics kündigt **DEGASi Prep+** an – den weltweit ersten Inline-Membranentgaser, der bei 150 ml/Minute mit aggressiven Medien und organischen Lösungsmitteln einsatzbereit ist.



Traditionell war die effiziente Entgasung

von flüssigen Anwendungen mit hohem Durchsatz, einschließlich Prozesschromatographie, Auflösungsstests, klinischer Chemie und Dosierung, eine große Herausforderung. Bis jetzt. Durch den Einsatz einer überlegenen Systec DST-Vakuumpumpe und der proprietären Systec® AF-Membrantechnologie ist die DEGASi Prep+ in der Lage, zuverlässig eine effektive Entgasung bei extrem hohen Durchflussraten zu gewährleisten.

Mit diesem beeindruckenden Gerät

können Sie gelöste Gase und sogar Blasen aus organischen Lösungsmitteln oder aggressiven wässrigen Lösungen bei Flüssigkeitsdurchflussraten von bis zu 150 ml / Minute effizient entfernen. Der DEGASi Prep+ wird als eigenständiges Gerät in Konfigurationen angeboten, die mit 1 bis 4 Kanälen für die Entgasung mit hohem Durchsatz arbeiten. Sonderausführungen können mit einer zusätzlichen semipräparativen Kammer versehen werden.

Wenn Sie die Ergebnisse

eines sensiblen Life-Science-Herstellungsprozesses optimieren, die Betriebspräzision eines Prozesschromatographen beibehalten oder kritische Auflösungsstests durchführen müssen, beseitigt das neue Biotech DEGASi Prep+ Probleme mit gelösten Gasen.

Für weitere Informationen

besuchen Sie [bitte www.biotechfluidics.com/products/degassing-debubbling/degasi/prep-plus-degasser/](http://www.biotechfluidics.com/products/degassing-debubbling/degasi/prep-plus-degasser/) oder kontaktieren Sie Biotech Fluidics unter +46-300-56-9180 / +1-612-703-5718 / info@biotechfluidics.com.



Weltweites Hauptquartier

Biotech Fluidics AB

Raövågen 300
SE-439 92 Onsala
Schweden

Tel: +46-300-56-9180

E-Mail: info@biotechfluidics.com

Web-www.biotechfluidics.com