



Prozessoptimierte Entgaser

Biotech Fluidics hat sein Angebot an **DEGASi® PREP+ Entgasern erweitert.**

Angetrieben von der Nachfrage nach prozessoptimierten Systemen

bietet Biotech Fluidics jetzt drei DEGASi® PREP+ Entgaser an – **Standard, groß und extragroß**, um der Durchflussrate und dem Durchmesser der in Ihrer Anwendung verwendeten Schläuche gerecht zu werden. Diese Geräte bieten eine hervorragende Entgasungsleistung für Durchflussraten von bis zu 100 ml/min pro Kanal.



Bildunterschrift :Die neuen serienmäßigen, großen und extragroßen DEGASi® PREP+ Inline-

Biotech Fluidics ist international anerkannt

für die Herstellung von Hochleistungssystemen, die gelöste Gase effizient aus flüssigen Prozessströmen entfernen, um konsistentere Ergebnisse zu gewährleisten. Durch den Einsatz einer überlegenen Systec® DST-Vakuumpumpe und der proprietären Systec® AF-Membrantechnologie sind die Entgaser der Serie DEGASi® Prep+ in der Lage, zuverlässig eine effektive Entgasung bei ultrahohen Durchflussraten zu gewährleisten.



DEGASi® Prep+ Entgaser sparen

industriellen Anwendern Zeit und Geld, indem sie Produktionsunterbrechungen durch Blasen in ihren fluidischen Prozessleitungen vermeiden. Mit diesen beeindruckenden Geräten können Sie gelöste Gase und sogar Blasen effizient aus organischen Lösungsmitteln oder aggressiven wässrigen Lösungen mit Flüssigkeitsdurchflussraten von bis zu 100 ml/Minute entfernen. Der DEGASi® Prep+ wird als eigenständiges Gerät in Konfigurationen mit 1 bis 4 Kanälen für die Entgasung mit hohem Durchsatz angeboten. Sonderausführungen können mit einer zusätzlichen halbpräparativen Kammer versehen werden.

Für weitere Informationen

zu prozessoptimierten Inline-Entgasern besuchen Sie [bitte](#)
<https://www.biotechfluidics.com/products/degassing-debubbling/degasi/prep-plus-degasser/> oder
kontaktieren Sie Biotech Fluidics unter + 46 300 56 91 80 / + 1-612-703-5718
[/info@biotechfluidics.com](mailto:info@biotechfluidics.com).

Weltweiter Hauptsitz

Biotech Fluidics AB

Raovagen 300
439 92 Onsala
Schweden

Öl: +46-300-56-9180

E-Mail: info@biotechfluidics.com

Web-www.biotechfluidics.com