

**RIGGTEK**



**2016**

**RIGGTEK**

*The Evolution in Dissolution Testing*

aktuelle Information 03/2016

# DissoPrep X8 / X15

## Druckloser Anschluss an VE-Wasserleitung

**RIGGTEK**



*Die verschiedenen Medien für den Dissolution-Test haben unterschiedliche Dichten (damit Volumen) und Eigenschaften (sauer, basisch, schäumend, etc.). Der DissoPrep arbeitet daher ohne interne Flüssigkeitspumpe, sondern nach Gewicht, mit Vakuum zum Ansaugen und Druck zum Dosieren, um für diese verschiedensten Medien eine absolut exakte Dosierung zu gewährleisten!*

*Mit einer volumenmessenden Flüssigkeitspumpe ist das nicht möglich. Außerdem wird so gängiger Verschleiss an einer Flüssigkeitspumpe vermieden, wie auch das verstärkte „Aufschäumen“ von schäumenden Medien.*

*Der dadurch notwendige drucklose Anschluss kann über jeden Behälter erfolgen oder wie bisher über das sogenannte Water-Interface, das mit der VE-Wasserleitung verbunden wird sich automatisch füllt.*

*Ab sofort ist ein Druckreduzierer für den DissoPrep erhältlich! – der **DPX-Pressure-Reducer!***

# DissoPrep X8 / X15

## Druckloser Anschluss an VE-Wasserleitung



*Der DPX-Pressure-Reducer wird auf der einen Seite direkt an die VE-Wasserleitung angeschlossen und auf der anderen Seite am DissoPrep. Der Wasserdruck wird genau so reduziert, dass der DissoPrep „drucklos“ mit VE-Wasser versorgt wird.*

*Damit ist das Auffüllen von Behältern und deren Reinigung Vergangenheit!*

*Der **DPX-Pressure-Reducer** – die saubere Lösung!*



## Sie haben Fragen? Sie wünschen sich eine Vorführung oder Probestellung?

- Besuchen Sie unsere Internetseite [www.riggtek.de](http://www.riggtek.de) oder
- Rufen Sie uns an unter *Tel.: +49 89 740 29 555* oder
- Schreiben Sie uns an [info@riggtek.de](mailto:info@riggtek.de)

Sie erhalten gerne völlig unverbindlich **mehr Informationen!**

*Wir sind für Sie da!*  
Ihr RIGGTEK-Team

