



Einzigartig in der Dosiertechnik

Der Geschäftsbereich Komponenten & Geräte wird vor allem durch die Marke preeflow® repräsentiert. Die preeflow® Produktgruppe sind Plug & Play Dosiersysteme. Sie gehören zu den kleinsten Systemen auf dem Markt, die nach dem ViscoTec Endloskolbenprinzip arbeiten. Volumetrisches Dosieren und eine außerordentliche einfache Handhabung und Wartung zeichnen diese Systeme aus. Mit preeflow® Produkten können Dosiermengen ab 0,004 ml spielend einfach realisiert werden.

Sie können Öle, Fette, Dichtstoffe, Klebstoffe, Silikone oder abrasive Medien punktdosieren oder als Raupe auftragen und das volumetrisch, unabhängig von Temperatur, Druck und Viskosität. Die Steuerung des Präzisionsvolumendosier ist mikroprozessor gesteuert. Einfachste intuitive Bedienung am grafikunterstützten Display ist möglich.

Dosierdrücke von 16 bis 20 bar können erreicht werden. Bei einer Dosiergenauigkeit von +/- 1% und einer Wiederholgenauigkeit von > 99% sind in Zukunft erhebliche Produkteinsparungen möglich.

Durch die reversierende Förderrichtung wird mit preeflow® ein sauberer, kontrollierter Material- bzw. Medi- umabriss ohne Nachtropfen erzielt.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.preeflow.com



Müssen Sie auch kleinste Klebepunkte exakt dosieren?

Ist es für Sie auch anstrengend punktgenau zu dosieren?



preeflow® steht für:

by ViscoTec

- E**infachheit in der Dosiertechnik
- E**asy Handling, Easy Dispensing
- E**xaktes und genaues Dosierung
- E**ffektivität in der Ausführung der Dosierung
- E**conomic - es lassen sich aufgrund der Präzision und der Technik bis zu 30% des zu dosierenden Mediums sparen

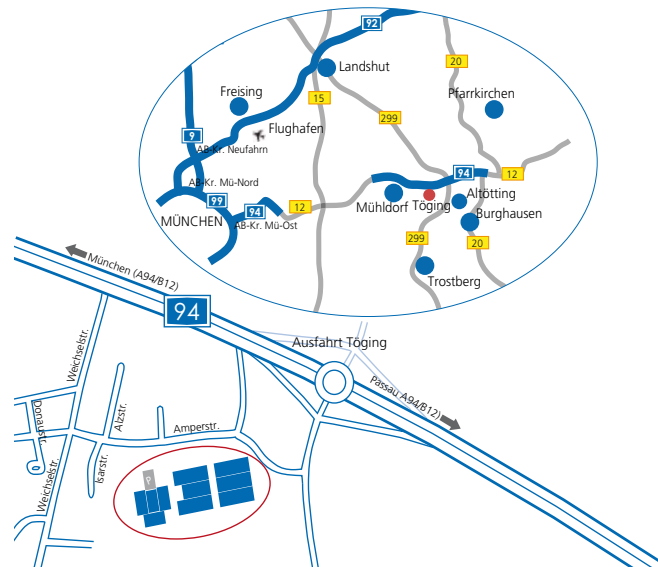
Kontakt

ViscoTec
 Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH
 Amperstraße 4
 D-84513 Töging a. Inn
 Tel. +49(0)8631/393-400
 Fax +49(0)8631/393-500
 info@preeflow.com
 www.preeflow.com



Dosieren Sie auch Mikroliter mit Rückzug?

Quälen Sie sich auch täglich mit dem Dosieren kleinster Mengen?



© ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH - 2/2009 - Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

