

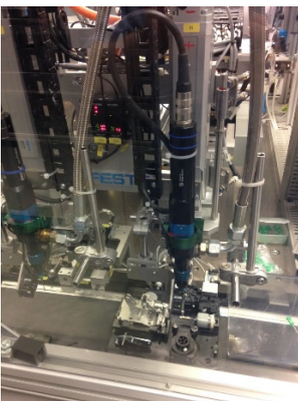
## PRESSEMITTEILUNG

### Plug´n´dose – intuitive Bedienung und Dosierung

#### Benutzerfreundlichkeit und Mikrodosierung in Perfektion!

Ganz getreu dem Motto “plug´n´dose“ können die preeflow Dispenser eco-PEN und eco-DUO nach dem Einbauen des Stators an die Steuerung angeschlossen und sofort losdosiert werden. Das Handling sowohl des Dispensers, als auch der Steuerung sind schnell erlernbar, selbsterklärend und intuitiv. Ein NAVI-Rad führt durch ein logisch aufgebautes Menü im Controller und lässt den Bediener mit ein paar Schritten „Drücken & Drehen“ ein Programm erstellen, das sofort einsatzbereit ist.

Die preeflow 1K Systeme dosieren Mengen ab 1 µL mit Geschwindigkeiten von 0,12 bis 60 mL/min, bei den 2K Systemen können Mengen ab 10 µL von 0,2 bis 32 mL/min dosiert werden. Zusätzlich gibt es brandneu seit dem Jahr 2016 einen volumetrischen Sprühdispenser, der nach dem gleichen benutzerfreundlichen Prinzip funktioniert.



*Der preeflow eco-PEN überzeugte die Marquardt GmbH.*

Die Einfachheit der Inbetriebnahme und die Möglichkeit eine große Vielzahl verschiedener Materialien zu applizieren überzeugte die Marquardt GmbH. Unabhängig von der Materialbeschaffenheit wie hoher oder niedriger Viskosität, schmierend, hoch gefüllt, starke Abrasivität oder chemisch aggressive Stoffe die preeflow Systeme dosieren immer mit höchster Präzision und

## **PRESSEMITTEILUNG**

Wiederholgenauigkeit. „Bei dem preeflow System handelt es sich um ein sehr stabiles Produkt. Vor allem der einfache Kartuschen Wechsel mit erleichterter Entlüftung setzte sich gegen andere Systeme durch.“, argumentierte der zuständige Techniker bei Marquardt. Ebenso waren der einfache Programm- und Nadelwechsel Voraussetzung für die Installation mehrerer eco-PEN600 Systeme in die voll automatische Fertigungslinie in Rumänien.

Bei der präzisen, rein volumetrischen Dosierung in Klein- und Kleinstmengen fällt die Wahl in den meisten Fällen auf preeflow Produkte: „easy handling, easy dispensing, effective dosing!“.

1.938 Zeichen inkl. Leerzeichen. Abdruck honorarfrei. Beleg erbeten.

### **Mikrodosierung in Perfektion!**

preeflow<sup>®</sup> ist eine Marke der Firma ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH. Die Firma ViscoTec beschäftigt sich vorwiegend mit Anlagen, die zur Förderung, Dosierung, Auftragung, Abfüllung und der Entnahme von mittelviskosen bis hochviskosen Medien benötigt werden. Der Hauptsitz des technologischen Marktführers ist in Töging (Oberbayern, Kreis Altötting). Darüber hinaus verfügt ViscoTec über Niederlassungen in den USA, in China und in Singapur und beschäftigt weltweit knapp 120 Mitarbeiter. Die Marke preeflow steht für präzises, rein volumetrisches Dosieren von Flüssigkeiten in Kleinstmengen und entstand im Jahr 2008. Weltweit werden preeflow Produkte geschätzt, nicht zuletzt aufgrund einzigartiger Qualität – Made in Germany. Ein internationales Händlernetz bietet professionellen Service und Support rund um die preeflow Dosiersysteme. Die vielfältigen Anwendungsbereiche umfassen unter anderem die Branchen Automotive, Elektro- und Elektronikindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien, Elektro- und Hybridtechnik und Mess- und Sensortechnik. Alle preeflow Systeme lassen sich dank standardisierter Schnittstellen einfach integrieren. Weltweit arbeiten etwa 10.000 preeflow Systeme in halb- oder vollautomatischen Dosieranwendungen zur vollsten Zufriedenheit der Anwender und Kunden.

## PRESSEMITTEILUNG

### **Pressekontakt:**

#### **Thomas Diringer, Leiter Geschäftsfeld Komponenten & Geräte**

ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH  
Amperstraße 13, D-84513 Töging a. Inn  
Telefon +49 8631 9274-441  
E-Mail: [thomas.diringer@viscotec.de](mailto:thomas.diringer@viscotec.de) · [www.preeflow.com](http://www.preeflow.com)

#### **Elisabeth Lenz, Leitung Marketing**

ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH  
Amperstraße 13, D-84513 Töging a. Inn  
Telefon +49 8631 9274-447  
E-Mail: [elisabeth.lenz@viscotec.de](mailto:elisabeth.lenz@viscotec.de) · [www.viscotec.de](http://www.viscotec.de)