

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der ACHEMA 2018 präsentiert sich die Watson-Marlow Fluid Technology Group an zwei Messeständen mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten: Lösungen für Pharma- und Biotechnologie sowie Labor werden in Halle 3.1 an Stand E70 gezeigt. Lösungen für die Chemie-, Umwelt- und Lebensmittelindustrie gibt es in Halle 8.0 am Stand K79 zu sehen.

Anbei finden Sie Produktinformationen zu den aktuellen ACHEMA-Produkthighlights der Geschäftsbereiche von Watson-Marlow an beiden Ständen. Produktbilder finden Sie jeweils im Text verlinkt.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Paschen  
Commercial Manager  
Watson-Marlow GmbH

## **ACHEMA-Produkthighlights**

### **Lösungen für die Chemie-, Umwelt- und Lebensmittelindustrie (Halle 8.0, Stand K79)**

#### **Watson-Marlow Pumps Gehäuseschlauchpumpen**

Watson-Marlow präsentiert seine komplettierte Auswahl an Gehäuseschlauchpumpen. Die Prozesspumpen der Baureihen 530, 630 und 730 bieten verbesserte Bedienung und Steuerung und maximale Fördergenauigkeit bei Fördermengen von wenigen Mikrolitern bis zu 55 Litern pro Minute – bei einem Druck von bis zu sieben bar. (Textlänge 1.500 Zeichen)

[Download RTF-Datei](#)

#### **Bredel Hose Pumps Industrieschlauchpumpen für aggressive und abrasive Fördermedien**

Die Industrieschlauchpumpen von Bredel Hose Pumps (ein Geschäftsbereich der Watson-Marlow Fluid Technology Group, in Deutschland durch die AxFlow GmbH vertreten) bieten eine vollständige isolierte Förderung und eine besonders lange Lebensdauer. Bredel-Schlauchpumpen ermöglichen eine Ansaughöhe von bis zu 9,5 m und sind besonders zuverlässig und wartungsarm. (Textlänge 1.300 Zeichen)

[Download RTF-Datei](#)

### **Lösungen für für Pharma-, Biotechnologie und Labor (Halle 3.1, Stand E70)**

#### **Watson-Marlow Pumps Schlauchpumpe Quantum setzt neue Maßstäbe im Single-Use Downstream-Processing**

Die Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) präsentiert Quantum, eine neue, innovative Schlauchpumpe mit der patentierten ReNu-SU-(Single-Use)-Kassettentechnologie. Die jüngste Entwicklung des Weltmarktführers im Bereich Schlauchpumpen setzt neue Maßstäbe für Single-Use-Anwendungen in der Tangentialflussfiltration (TFF), der Virusfiltration und der Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC). (Textlänge 2.300 Zeichen)

[Download RTF-Datei](#)

### **Flexicon Liquid Filling**

#### **ACHEMA-Premiere: Peristaltisches Abfüll-Tischgerät Flexicon PF7**

Das peristaltische Abfüll-Tischgerät Flexicon PF7 ist speziell für den Einsatz unter GMP-Bedingungen, beispielsweise in der Biotechnologie, Pharmaindustrie oder der Diagnostik, ausgelegt. Die PF7 bietet eine zuverlässig wiederholbare Abfüllung von Volumen von 0,2 bis 250 ml, die Genauigkeit ist dabei besser als  $\pm 0,5$  %. (Textlänge 1.600 Zeichen)

[Download RTF-Datei](#)

### **ASEPCO**

#### **Wartungsarme Tankboden- und Inline-Ventile mit freiem Durchgang**

Weirless Radial Diaphragm™ Ventile von ASEPCO bieten Anwendern einen besonders geringen Wartungsaufwand sowie ein einfaches Handling bei hygienischen Anwendungen. (Textlänge 1.000 Zeichen)

[Download RTF-Datei](#)

### **Über die Watson-Marlow Fluid Technology Group:**

Die Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) ist der weltweit führende Hersteller von Schlauch- und Sinuspumpen. Dank seiner umfassenden, knapp 60-jährigen Erfahrung und Expertise in den Bereichen Entwicklung und Prozesstechnik ist das Unternehmen einer der führenden Spezialisten in den Bereichen Verdrängerpumpen und den dazu passenden Fluid-Path-Technologien. Bereits weit mehr als eine Million Pumpen wurden in nahezu alle Industriezweige verkauft. Die Fördermengen variieren je nach Pumpenserie von wenigen Mikrolitern bis zu 100.000 Litern pro Stunde. Als weltweit einziger Hersteller von Schlauchpumpen verfügt die Watson-Marlow Fluid Technology Group über eine eigene Produktion von Präzisionsschläuchen.

Die Watson-Marlow Fluid Technology Group ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der [Spirax-Sarco Engineering Group](#) (LSE: SPX), die weltweit circa 5.000 Mitarbeiter beschäftigt.

### **Das Produktportfolio setzt sich wie folgt zusammen:**

- **Watson-Marlow Pumps:** Schlauchpumpen für Pharma, Lebensmittel und industrielle Anwendungen
- **Watson-Marlow Tubing:** Präzisionsschläuche in vielen verschiedenen Materialien für die Verwendung in Schlauchpumpen und anderen Einsatzgebieten
- **MasoSine:** Produktschonende Verdrängerpumpen mit sinusförmigem Rotor für Lebensmittel, Pharma und Industrie
- **Bredel:** Hochdruckschlauchpumpen für größere Volumenströme, speziell für industrielle Anwendungen und die Lebensmittelindustrie
- **Alitea:** Peristaltische Lösungen für den Einsatz im OEM-Geschäft
- **Flexicon:** Aseptische Abfüll- und Verschleißsysteme
- **BioPure:** Fortschrittliche Single-use-Schlauchverbindungssysteme
- **AsepcO:** Aseptische Ventile für die biopharmazeutische Industrie
- **FlowSmart:** Hochreine Dichtungen sowie Transferschläuche aus Silikon
- **Aflex Hose:** Flexible Schläuchen mit PTFE-Innenseele

Die Watson-Marlow Fluid Technology Group ist ein internationales Unternehmen mit Sitz in Falmouth, Cornwall (Großbritannien). Die Watson-Marlow Fluid Technology Group verfügt über eigene Vertriebsniederlassungen in Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, Chile, China, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Indien, Indonesien, Irland, Italien, Japan, Kanada, Malaysia, Mexiko, den

Niederlanden, Neuseeland, Österreich, Polen, Russland, Sharjah (VAE), Singapur, Südafrika, Südkorea, Schweden, der Schweiz, Taiwan, Thailand, den Vereinigten Staaten von Amerika und Vietnam. Der weitere weltweite Verkauf wird über lokale Vertriebspartner vor Ort organisiert.

Die Watson-Marlow Fluid Technology Group wurde 2017 mit dem Queen's Award for Enterprise: International Trade 2017 ausgezeichnet.

Weitere Informationen unter [www.wmftg.de](http://www.wmftg.de)

**Pressekontakt Watson-Marlow Fluid Technology Group**

c/o Dominik Endres

Endres Communications

Postfach 33 08 20

80068 München, Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 5526 30 90

Mobil: +49 (0) 178 54 00 95 1

E-Mail: [de@endres-communications.de](mailto:de@endres-communications.de)