

Alerte presse  
Paris, France, le 18 Septembre 2012



## Watson Marlow présentera ses dernières innovations majeures au SEPEM de Toulouse

25-26-27 septembre 2012  
Parc des Expositions, Stand B33

A l'occasion du **Salon 'SEPEM' de Toulouse**, qui rassemble les décideurs de tous les sites de production du grand Sud-Ouest (Aquitaine, Midi-Pyrénées et Languedoc-Roussillon), **Watson Marlow** présentera **les pompes péristaltiques APEX et sa nouvelle gamme de pompes Q-Dos.**

La nouvelle gamme de pompes Qdos 30 élimine tout besoin d'accessoires, améliore la productivité et réduit les pertes en produits chimique, grâce à des dosages plus précis, linéaires et répétitifs que ceux fournis par les pompes électromagnétiques à membranes.

Pour toute application jusqu'à 7 bars, la gamme Qdos 30 couvre une gamme de débits exceptionnelle allant de 0,1 et 500 ml/min. Son boîtier IP66 très simple à mettre en œuvre peut se commander manuellement ou par signaux analogique ou PROFIBUS. Sa tête de pompe à technologie brevetée ReNu est entièrement étanche et garantit une maintenance en toute sécurité sans outils.



Plébiscitées par de nombreux professionnels dans le monde entier, **les pompes péristaltiques APEX** sont conçues pour des applications de dosage, de mesure et de transfert, pour de nombreux secteurs d'activité. Elles sont adaptées au traitement des fluides « difficiles », que sont les liquides abrasifs, corrosifs, visqueux ou sensibles au cisaillement ou à la cristallisation. Alliant performance et ergonomie, elles assurent des débits de 2,8 à 1 200 litres/heure et n'exigent aucun accessoire coûteux : ni joints, ni clapets, ni presse-étoupes.



Plus d'informations sur le site : <http://www.watson-marlow.fr/>

### A propos de WATSON-MARLOW

WATSON-MARLOW est le premier fabricant de pompes péristaltiques et de tubes pour pompes péristaltiques au monde, avec plus d'un million de pompes installées.

C'est la pompe volumétrique parfaite: sans clapet, joint, ou garniture. Le liquide pompé n'entre en contact qu'avec les parois du

tube. Simples à installer et à utiliser et ne nécessitant que très peu de maintenance, les pompes péristaltiques représentent la technologie connaissant la plus forte croissance mondiale de ces dernières années.

Watson-Marlow apporte des solutions aux problèmes de pompage industriels et laboratoires: de la biotechnologie aux céramiques, en passant par le traitement de l'eau et des déchets. Ces pompes sont conçues pour transférer ou doser des liquides à des débits compris entre 0,3 microlitres/minute et 80 mètres cubes/heure et des pressions pouvant aller jusqu'à 16 bars.

Les systèmes de remplissage péristaltiques Flexicon complètent la gamme de produits Watson-Marlow et sont destinés aux industries pharmaceutiques et biotechnologiques. Les pompes sinusoïdales MasoSine viennent de se joindre à la gamme et sont destinées aux industries agroalimentaires et cosmétiques.

**Contacts Relations presse****Agence Yucatan - Céline Bernard – Nicolas Moutier**[cbernard@yucatan.fr](mailto:cbernard@yucatan.fr) – [nmoutier@yucatan.fr](mailto:nmoutier@yucatan.fr)Tél. 01 53 63 27 27 – [www.yucatan.fr](http://www.yucatan.fr)**Watson Marlow France – Cristel Hude**[cristel.hude@wmpg.com](mailto:cristel.hude@wmpg.com)

Tél.01 34 87 10 59