

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Nowy napęd do pomp perystaltycznych OEM dedykowany branży biomedycznej - DriveSure

Watson-Marlow, międzynarodowy producent pomp perystaltycznych, zaprezentował DriveSure, nowy bezszczotkowy silnik przekładniowy OEM na prąd stały. Jest on przeznaczony do montażu panelowego i wyposażony w pełni zintegrowany kontroler prędkości.



Firma Watson-Marlow po raz pierwszy wprowadziła do swojej oferty pakiety DriveSure, na które składają się montowane panelowo silniki na prąd stały z przekładnią i kontrolerem. Nowe produkty oferują jedne z najlepszych na rynku zakresy kontroli prędkości, precyzję, gwarantowany moment obrotowy i długi czas bezawaryjnej pracy. DriveSure pomaga producentom urządzeń skrócić czas dostarczenia produktów na rynek oraz eliminuje ryzyko związane z zakupem części od różnych producentów.

DriveSure to kompaktowe i lekkie urządzenie, posiadające oznaczenie CE i spełniające normy IEC i EN61010-1, jest rozwiązaniem typu „podłącz i zapomnij”. Zastosowanie przekładni Watson-Marlow zapewnia bardzo dobry moment obrotowy i ciche działanie. Dzięki temu jest to idealne rozwiązanie dla sektora biofarmaceutycznego i badań biomedycznych, gdzie hałas jest czynnikiem niepożądanym.

Zastosowania biomedyczne obejmują stomatologię, endoskopię, sprzęt elektromedyczny i diagnostykę in vitro. Dzięki pełnej kontroli przepływu silniki są odpowiednie również dla sprzętu biofarmaceutycznego, jak np. bioreaktory, filtry laboratoryjne z przepływem krzyżowym i chromatografy. Nadają się również do urządzeń do analizy procesowej, toksykologicznej i mokrej analizy chemicznej.

Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją i bezpośrednią obsługą techniczną w ponad 50 krajach. Obejmuje ona gwarancję działania całej pompy oraz pełne wsparcie przy integracji.

Grupa Watson-Marlow Pumps (ang. Watson-Marlow Pumps Group) jest światowym liderem wśród producentów pomp wyporowych.

Na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat Grupa Watson-Marlow Pumps rozwinęła się dzięki wyselekcjonowanym przejęciom i strategicznym inwestycjom w innowacyjne technologie. Fundamentem rynkowej pozycji jest doświadczenie i najnowocześniejsza technologia pomp perystaltycznych i sinusoidalnych o niskich wymaganiach w zakresie konserwacji, które stanowią najszybciej rosnący segment rynku pomp wyporowych.

Na Grupę Watson-Marlow składa się obecnie sześć odrębnych marek, uzupełniających gamę oferowanych produktów. W skład Grupy wchodzi:

- Watson-Marlow Pumps – pompy perystaltyczne o wysokiej dokładności dozowania
- Watson-Marlow Tubing – precyzyjne węże
- Bredel Hose Pumps – pompy przewodowe o wysokiej wytrzymałości
- Alitea – rozwiązania perystaltyczne dla klientów OEM
- Flexicon Liquid Filling – systemy aseptycznego napełniania i zamykania płynów
- MasoSine Process Pumps – pompy sinusoidalne do cieczy, płynów i mas wrażliwych na ścinanie

Watson-Marlow Pumps Group jest spółką zależną notowanej na londyńskiej giełdzie spółki Spirax

Sarco Engineering Group, specjalizującej się w wytwarzaniu wysokiej klasy armatury przemysłowej dla instalacji pary i kondensatu.

Kontakt:

Hubert Rączkowski

Glaubicz Garwolińska Consultants

tel: +48 (22) 629 21 71,

tel: +48 600 086 312

e-mail: h.raczkowski@glaubicz.pl

Źródło: Informacja prasowa

<http://laboratoria.net/przemysl/17962.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy