

[Akceptuje](#)

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



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Pompy](#)

Pompy dozujące z rodziny 630

(5.00/5)

WWW: www.watson-marlow.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Pompy dozujące z rodziny 630 firmy **Watson-Marlow** zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa procesów i obsługi. Dzięki wykorzystaniu technologii perystaltycznej idealnie sprawdzają się one w procesach biofarmaceutycznych, bowiem pompowana ciecz pozostaje przez cały czas bezpiecznie zamknięta wewnątrz szczelnego węża, bez kontaktu z mechanizmem pompy lub środowiskiem zewnętrznym. Kolorowy wyświetlacz HMI z intuicyjnym menu zapewnia optymalną widoczność oraz pełną kontrolę procesu. Dzięki systemowi bezpieczeństwa z 3-poziomą blokadą PIN operatorzy pomp mają dostęp wyłącznie do tych funkcji pompy, które zostały im udostępnione, co praktycznie eliminuje możliwość popełniania błędów i omyłkowe zmiany parametrów pracy pompy. Dzięki wyeliminowaniu konieczności czyszczenia - i związanym z tym kosztów - pompy Watson-Marlow idealnie sprawdzają się w procesach jednorazowych. Konstrukcja węży LoadSure

z połączeniami zatrzaskowymi eliminuje możliwość popełnienia błędu podczas ich montowania w głowicy pompy.

Pompy Watson-Marlow 630 mogą być w pełni integrowane z innymi urządzeniami, takimi jak bioreaktory, a stopień ochrony IP31 oraz IP66 sprawia, że mogą być wykorzystywane w każdym środowisku.

- Przepływ do 13 l/min przy ciśnieniu do 2 barów (w zależności od modelu)
- Sterowanie manualne lub zdalne, komunikacja analogowa i cyfrowa a także za pośrednictwem magistrali PROFIBUS
- Klawiatura z 3-poziomowym zabezpieczeniem za pomocą kodu PIN
- W zależności od modelu luzowane albo wyjmowane rolki ułatwiające przyłączenie rurek oraz mocna osłona odblokowywana za pomocą narzędzia
- W zależności od modelu czterorolkowa głowica pompy o dużej wydajności i precyzji z technologią umożliwiającą szybką wymianę elementów LoadSure® lub głowica do stosowania z węzami ciągłymi Watson-Marlow
- W modelu o obniżonej pulsacji strumień cieczy jest rozdzielany na dwa równoległe kanały, a następnie łączony w celu wyeliminowania pulsacji
- W zależności od modelu posiadają obudowę klasy IP31 lub IP66

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

<https://www.wmftg.com/pl-pl/range/watson-marlow/600-series-mid-flow-process-pumps/>.

[więcej](#)



Nazwa: Pompy dozujące z rodziny 630

Adres: Watson-Marlow Sp. z o.o
ul. Fosa 25, 02-768 Warszawa
Polska

Phone: +48 (0)22 853 04 53

Fax: +48 (0)22 853 04 54

Strona www: www.watson-marlow.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy