

PERYSTALTYCZNE POMPY DOZUJĄCE

iDURA

Wyznaczanie nowych standardów w pompowaniu

VERDERFLEX
DURA 45

Z przyjemnością informujemy o rozszerzeniu i unowocześnieniu rodziny pomp perystaltycznych Verderflex iDura, zapewniając jeszcze szerszy zakres opcji spełniających Twoje potrzeby w zakresie pompowania. Wraz z dodaniem modeli iDura 45, iDura 55, iDura 55HF, iDura 65 i iDura 80 oraz wprowadzeniem aplikacji Verder *IoT* do monitorowania parametrów online w całej gamie iDura, przenieśliśmy technologię pomp na wyższy poziom.

Dzięki **iDurze** przeprojektowaliśmy to, co może osiągnąć pompa. Dzięki zaawansowanej inżynierii i funkcjom jest to najlepszy wybór do szerokiego zakresu zastosowań. Niezależnie czy chodzi o prasy filtracyjne, uzdatnianie wody, przetwarzanie chemiczne, produkcję żywności i napojów, farmaceutykę czy inne zastosowania, pompa **iDura** jest rozwiązaniem dla Ciebie.

Wyznaczając nowe standardy w zakresie wydajności, trwałości i wszechstronności, **iDura** została zaprojektowana tak, aby dostosować się do zmieniających się potrzeb różnych branż. Stanowi przełom w technologii pompowej, umożliwiając firmom osiągnięcie wyższej wydajności i niezawodności w ich działalności.

Uzdatnianie wody



Żywność i napoje

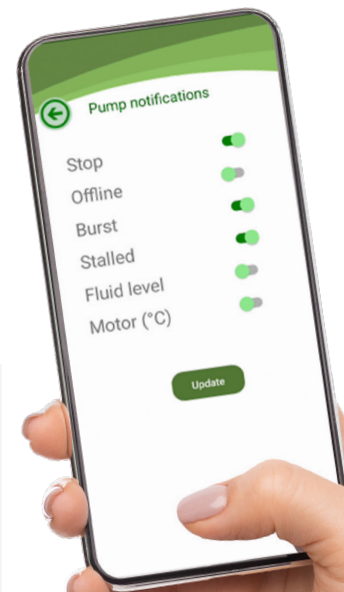


Przetwarzanie chemiczne

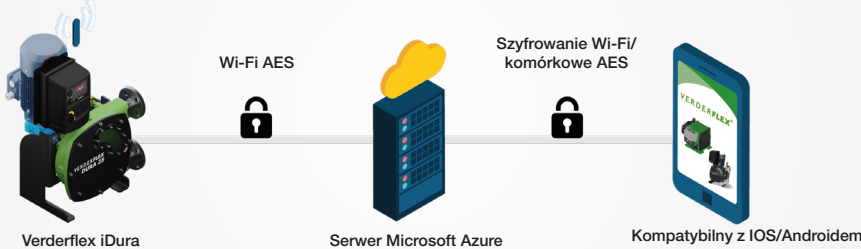


Więcej funkcji!

Jedną z wyróżniających się cech **iDura** jest inteligentny system sterowania, oferujący niezrównaną elastyczność i wygodę. Dzięki zintegrowanej technologii można łatwo monitorować i dostosowywać parametry pompy, śledzić wydajność w czasie rzeczywistym i optymalizować pracę w celu uzyskania maksymalnej wydajności. Przyjazny dla użytkownika interfejs zapewnia płynną integrację z istniejącymi systemami, dzięki czemu obsługa jest dziecinnie prosta. Możliwe jest nawet zmodernizowanie funkcji **IoT** do wcześniej zainstalowanych pomp **iDura**.



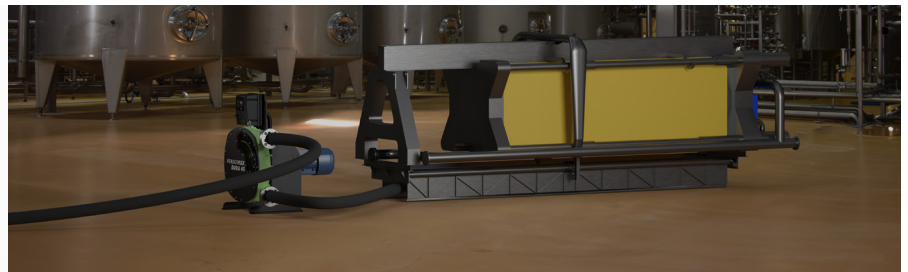
Zdalne monitorowanie parametrów I mniej konserwacji



Nasza rewolucyjna aplikacja do monitorowania Verder **IoT** umożliwia monitorowanie parametrów pomp bezpośrednio z urządzenia mobilnego. Oznacza to, że dział konserwacji może zwolnić zasoby, aby zająć się innymi sprawami produkcyjnymi, zwiększając ogólną produktywność.

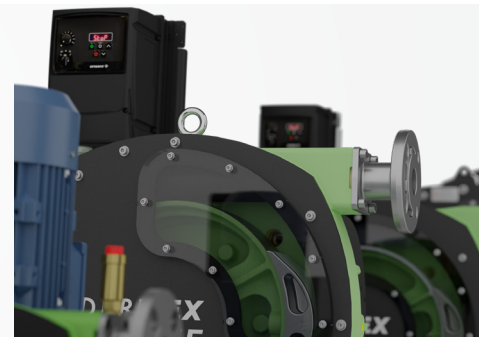
Branże i zastosowania

Niezależnie od tego, czy zajmujesz się produkcją wina, piwa, napojów, filtracją chemiczną, odwadnianiem osadu lub uzdatnianiem wody, pompa **iDura** jest idealnym wyborem dla Twojej instalacji prasy filtracyjnej.



Główne zalety iDura 5-80:

- Gotowa do użycia konstrukcja plug and play
- Zintegrowany czujnik pęknięcia węża
- Falownik jedno- lub trójfazowy IP66
- Sterowanie sygnałem zewnętrznym 4-20 mA w standardzie
- Obsługa aplikacji **IoT**
- Łatwa konserwacja, oszczędność czasu i zasobów
- Zwiększona produktywność i skrócony czas przestoju



Dołącz do nas w tej ekscytującej podróży z iDurą - pompą, która zapewnia wydajność, niezawodność i niezrównaną funkcjonalność. Poznaj przyszłość technologii pompowania i odkryj świat zwiększonej wydajności i produktywności.



Odwiedź naszą stronę internetową