

The Allflex logo is positioned at the top center of the page. It features the brand name 'Allflex' in a bold, white, sans-serif font, set against a blue, wavy background element. Below the logo, the tagline 'Livestock Intelligence' is written in a smaller, black, sans-serif font.

Livestock Intelligence



MC200 Series Systemy Kontroli Dojów

Zoptymalizuj wydajność doju i popraw stan zdrowia krów.
Te modułowe systemy zapewniają wiodącą na rynku dokładność
pomiaru wydajności mlecznej, wyjątkową łatwość obsługi i długotrwałą
niezawodność.

Uzyskaj dokładne dane o wydajności mlecznej i popraw efektywność doju, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom komfortu.

Dokładne dane o wydajności mlecznej, dzięki zastosowaniu czujnika Allflex FreeFlow™

Kompaktowe i unikalne urządzenie do pomiaru mleka Allflex FreeFlow™ umożliwia bardzo dokładny pomiar wydajności mleka przy bardzo małych wahaniach podciśnienia. To sprawdzone urządzenie dostarcza dokładne dane o przepływie mleka i skumulowanej wydajności z dużą dokładnością (lepszą niż 5%). Bez ruchomych części, nie ma potrzeby przeprowadzania konserwacji lub corocznej kalibracji.

Zaawansowana kontrola doju optymalizuje i skraca dój, jednocześnie zapewniając zwierzętom komfort

W razie potrzeby, stosowany jest masaż strzyków w celu stymulowania wypływu mleka. Rozbudowany, kontrolowany system pulsacji automatycznie dostosowuje częstotliwość i stosunek pulsacji w zależności od przepływu mleka w czasie rzeczywistym, optymalizując i skracając czas doju oraz redukując podrażnienie strzyków.

Zaawansowane zatrzymanie pulsacji i zdejmowanie aparatów udojowych zapewnia komfort krów.

Dzięki bardzo dokładnemu pomiarowi przepływu, próg zakończenia doju może być precyzyjnie ustawiony i przestrzegany. Dostępne są dwie opcje zakończenia doju: funkcja zatrzymania pulsacji automatycznie zatrzymuje pulsację i zsuwa gumy na strzyki, zapobiegając w ten sposób nadmiernemu doju krowy, nawet gdy aparat udojowy pozostaje na wymieniu. Alternatywnie, można zastosować płynne i w pełni regulowane zdejmowanie aparatów udojowych, dodatkowo poprawiając komfort krów.

Rozwijaj się dzięki modułowemu, niezawodnemu, łatwemu w instalacji i użytkowaniu systemowi

Łatwy w instalacji, modułowy system udojowy, który może rosnąć wraz z Twoimi potrzebami

Części serii Allflex MC200 mogą być instalowane oddzielnie lub jako kompletny system. Wszystkie części są modułowe i skalowalne, co umożliwia łatwą instalację i konfigurację dla prawie każdej istniejącej hali udojowej, jak również ekonomiczne aktualizacje, wraz ze zmieniającymi się potrzebami użytkowników. Dodanie innych urządzeń i części Allflex oraz zintegrowanie ich z oprogramowaniem do scentralizowanego zarządzania Allflex DataFlow™ II zapewnia zaawansowane możliwości.

Łatwa i elastyczna konfiguracja tylko jednym przyciskiem

Obsługa za pomocą tylko jednego przycisku zapewnia niezrównaną łatwość użytkowania. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi, system można łatwo dostosować do potrzeb hali udojowej. Wartości domyślne obejmują większość typowych konfiguracji, jednak dziesiątki różnych parametrów można kontrolować za pomocą urządzenia ręcznego. Pozwala to na elastyczne ustawienie i dostosowanie systemu do potrzeb każdego hodowcy. Skonfigurowany zestaw parametrów można łatwo zastosować do wszystkich punktów udojowych w hali.

Niezawodny dój przy bardzo małych wymaganiach konserwacyjnych

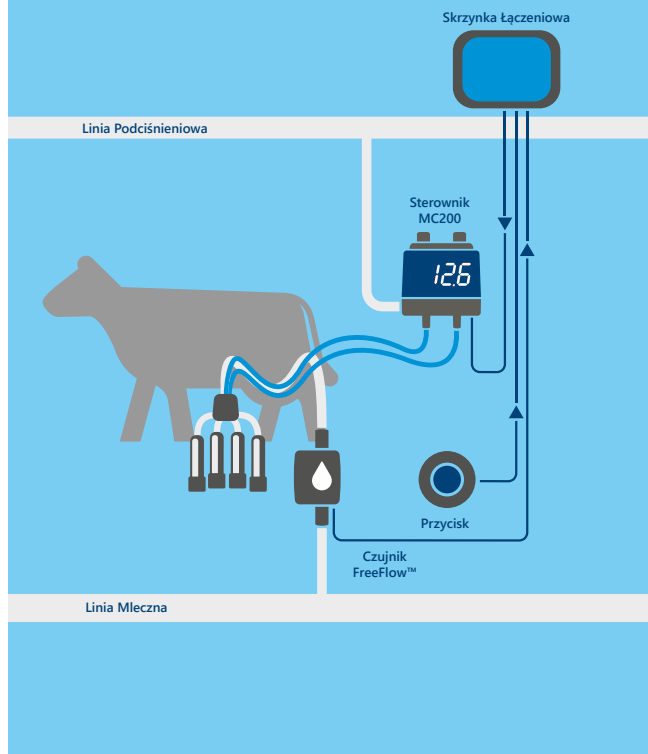
Seria Allflex MC200 nie wymaga praktycznie żadnej konserwacji. Czujnik Allflex FreeFlow™ mierzy produkcję mleka bez żadnych ruchomych części i nie wymaga konserwacji. Pulsator, z tylko dwoma ruchomymi częściami, bez membran i bez małych części, wymaga minimalnej konserwacji i jest wysoce niezawodny nawet w zapylnych środowiskach. Przycisk obsługi jest trwały, nie wymaga podłączenia do kontaktu i jest w pełni odporny na wodę i zabrudzenia.



Livestock Intelligence

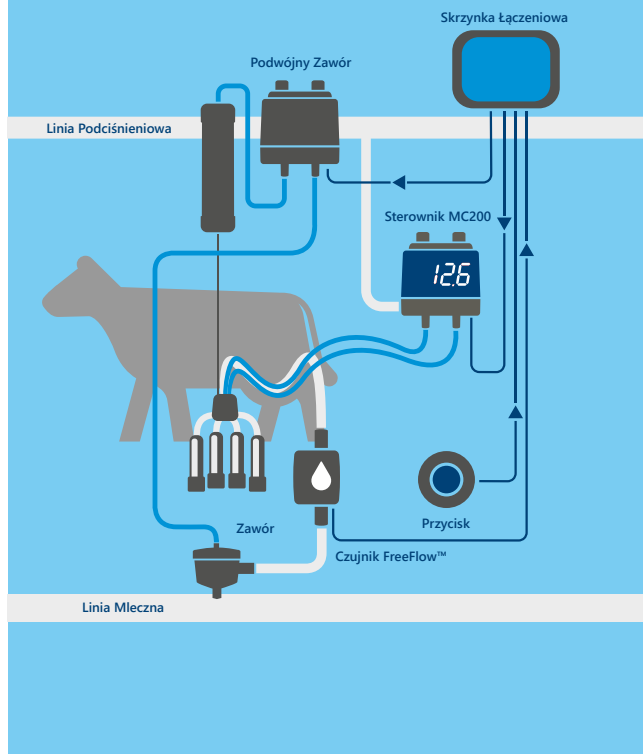
Allflex MC200PA

Podstawowe rozwiązanie z zatrzymaniem pulsacji (PA).



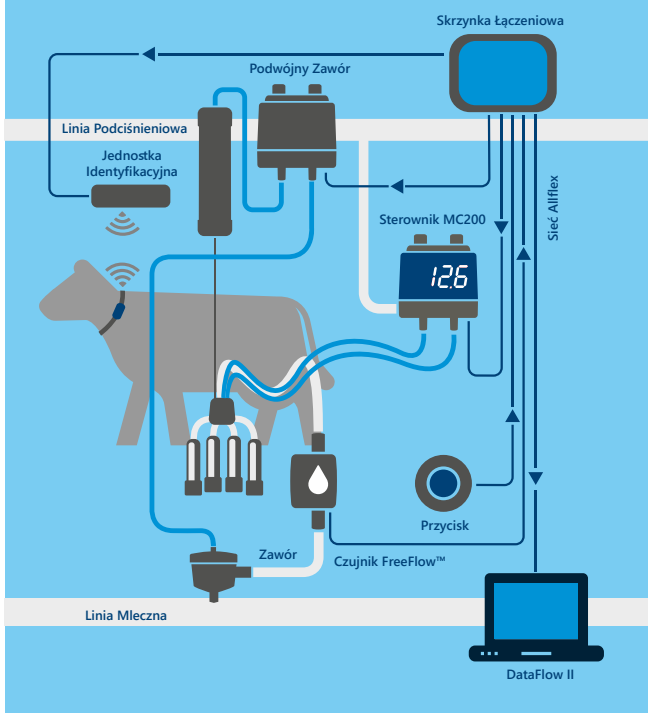
Allflex MC200TO

Zaawansowane rozwiązanie ze startem (TO).



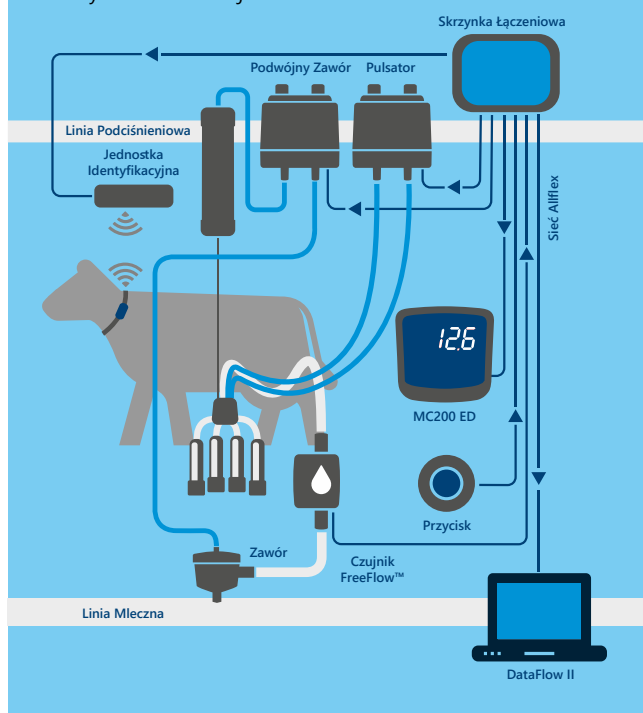
Allflex MC201DF

Zaawansowane rozwiązanie zintegrowane z systemem zarządzania DataFlow II (DF), w tym identyfikacja krów i zarządzanie danymi z komputera. Wyświetlacz punktu udojowego znajduje się w pulsatorze.



Allflex MC200ED

Kompletne rozwiązanie zintegrowane z systemem zarządzania DataFlow™ II (DF), obejmujące identyfikację krów i zarządzanie danymi z komputera. Wbudowany wyświetlacz (ED) w jednostce MC200 zapewnia większą elastyczność instalacji.



Serie Allflex MC200 mogą być instalowane na niskiej lub wysokiej linii



www.allflex.global I info@allflex.global

Allflex Livestock Intelligence, część MSD Animal Health, to światowy lider w projektowaniu, rozwoju, produkcji i dostarczaniu rozwiązań w zakresie identyfikowania, monitorowania i śledzenia zwierząt. Nasze rozwiązania umożliwiają hodowcom działanie w odpowiednim czasie w celu ochrony zdrowia zwierząt, przy jednoczesnym osiągnięciu optymalnych wyników produkcji oraz zapewnianiu dostaw zdrowej żywności.

Dzięki swojemu zaangażowaniu w Naukę o Zdrowszych Zwierzętach (Science of Healthier Animals®), MSD Animal Health oferuje lekarzom weterynarii, hodowcom, właścicielom zwierząt i rządowi szeroką gamę farmaceutyków weterynaryjnych, szczepionek oraz rozwiązań i usług w zakresie zarządzania zdrowiem. MSD Animal Health zajmuje się ochroną i poprawą zdrowia, dobrostanu i wydajności zwierząt oraz ludzi, którzy się nimi opiekują.

Prawa autorskie© 2020 Allflex Polska sp. z o.o., spółki zależnej od Merck & Co., Inc. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi Allflex są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Żadna z informacji zawartych w niniejszym dokumencie nie powinna być interpretowana jako dodatkowa gwarancja. Allflex nie ponosi odpowiedzialności za techniczne lub redakcyjne błędy lub pominięcia zawarte w niniejszym dokumencie.