



**POLANES**

# MILKTOP BRF

## PODSTAWOWA AUTOMATYZACJA UDOJU

Wielofunkcyjny sterownik doju MILKTOP BRF przeznaczony jest do stosowania we wszystkich typach hal udojowych. Proste w obsłudze urządzenie jest pomocne szczególnie w dojarniach przeznaczonych dla mniejszych stad, gdzie potrzebna jest funkcja automatycznego zdejmowania aparatów udojowych oraz bieżąca analiza parametrów udoju - nie wymagająca połączenia z komputerowym systemem zarządzania.

Wbudowany w korpus pulsatora sterownik MILKTOP umocowany jest na panelu ze stali kwasoodpornej za pośrednictwem obrotowego przegubu, który umożliwia dogodną obsługę.

### JAKIE FUNKCJE ZAPROJEKTOWALIŚMY W STEROWNIKU MILKTOP?

- kontrola ilości udojonego mleka,
- pulsacja i stymulacja,
- zdejmowanie aparatów udojowych,
- kontrola upadku aparatu udojowego,
- monitoring wydajności minutowej.

Na podstawie analizy przepływu mleka za pośrednictwem czujnika IQ sterownik ustawiony w trybie automatycznym samodzielnie decyduje o całym przebiegu doju, aż do jego zakończenia. Pozwala to dojarzom na wykonanie w tym samym czasie innych czynności kontrolnych i profilaktycznych.

Dzięki zastosowaniu technologii Bluetooth przestawienie parametrów sterownika odbywa się bezprzewodowo za pośrednictwem PDA.

### Czujnik IQ pomiar w przepływie

- niewielkie rozmiary,
- uniwersalny montaż bezpośrednio na rurociągu,
- sygnalizacja świetlna aktualnego stanu doju

