

WAGI ELEKTRONICZNE MASTERCool 98310 / 98315

Programowalne wagi elektroniczne z pilotem bezprzewodowym. W sposób automatyczny (98315) lub półautomatyczny (98310) sterują procesem napełniania.



Mastercool[®]
"World Class Quality"

Cechy:

- Wagi z pilotem bezprzewodowym, wyposażonym w funkcję synchronizacji i tarowania
- Pilot chowany do obudowy wagi, wyposażony w magnes do zamocowania
- Niezwykle dokładny czujnik
- Wskaźnik stanu baterii platformy oraz pilota stale wyświetlany na wyświetlaczu LCD pilota
- Wskaźnik siły sygnału bezprzewodowego na wyświetlaczu pilota
- Możliwość zatrzymania a następnie wznowienia operacji napełniania (tylko 98315)
- Funkcja programowania pojemności butli - pozwala w każdej chwili sprawdzić, jaka ilość czynnika pozostała jeszcze w butli
- Funkcja powtarzania - możliwość powtórzenia napełnienia wg poprzednio wprowadzonych wartości (tylko 98315)



Moduł z zaworem elektromagnetycznym w wadze 98315.

Tryby pracy:

- **Napełnianie standardowe** - wszystkie czynności operator wykonuje ręcznie, stale nadzorując ilość przetłoczonego czynnika.
- **Napełnianie programowane** - operator programuje ilość czynnika do przetłoczenia. Na chwilę przed osiągnięciem żądanej ilości alarm sygnalizuje konieczność zamknięcia zaworu na butli.
- **Automatyczne napełnianie programowane (tylko 98315)** - operator programuje jedynie ilość czynnika do przetłoczenia. Całym procesem napełniania waga steruje automatycznie - otwierając zawór po zaprogramowaniu ilości czynnika i zamykając go po osiągnięciu żądanej ilości. Operator jest całkowicie zwolniony z konieczności nadzoru nad ilością przetłoczonego czynnika.

98310

Waga bez modułu sterującego.

98315

Waga z modułem sterującym wyposażonym w zawór elektromagnetyczny. W komplecie wąż do próżni.

Dane techniczne:

- Nośność: 110 kg
- Dokładność: $\pm 0,005$ kg lub 0,1% odczytu (większa wartość)
- Rozdzielczość: 10 g
- Automatyczne wyłączenie: po 3 godz. bezczynności
- Temperatura pracy: 0 - 49 °C
- Czas pracy na baterii: ok. 20 godz.
- Średnica platformy: 31 cm