

HAFFMANS NIBEM TESTER STABILNOŚCI PIANY NIBEM

ULOTKA PRODUKTU

OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE KORZYŚCI

Jakość piany piwnej jest czynnikiem decydującym o wyglądzie dobrego piwa, a wygląd piwa zależy głównie od zachowania piany. Piwo podawane z mocną i trwałą pianą jest wysoko cenione w większości kultur.

Instytut NIBEM ustanowił standardy pomiaru stabilności piany. Tester stabilności piany NIBEM mierzy czas opadania piany o 30 mm.

Wyposażony w identyfikację produktu i pamięć, tester stabilności piany NIBEM pozwala na śledzenie danych pomiarowych, a w testerze można zaprogramować do dziewięciu różnych typów produktów.

Po napełnieniu szklanki wysoce powtarzalną pianą utworzoną za pomocą urządzenia do pobierania próbek Inpack 2000 w połączeniu z głowicą Inpack 2000, szklanka jest umieszczana w urządzeniu i automatycznie mierzony jest czas zapadania się piany. Następnie wyniki są wyświetlane i mogą być również eksportowane do komputera i/lub bezpośrednio drukowane.

Typ NIBEM-TPH, mierzy temperaturę piany oraz ciśnienie atmosferyczne i wilgotność, pozwalając na kompensację temperatur, ciśnienia i wilgotności wartości NIBEM.

- Obiektywne zarządzanie jakością piany
- Metoda pomiaru zgodnie z NIBEM
- Oszczędność kosztów
 - Zautomatyzowany pomiar – mniej pracochłonny
 - Nie wymaga konserwacji

ZASTOSOWANIE

- Laboratorium



HAFFMANS NIBEM

TESTER STABILNOŚCI PIANY NIBEM

ULOTKA PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

NIBEM-TPH

Zakres pomiarowy

Wartość NIBEM 5 - 999 sek.
Temperatura 10 - 40.0°C
Atmosferyczne ciśnienie 700-1100 mbar
Wilgotność 10-90%
wilgotności względnej

Dokładność

Wartość NIBEM 1 sek.
Temperatura lepsza niż 0,5 °C
Atmosferyczne ciśnienie ± 2,5 mbar
Wilgotność ± 2 % wilgotności względnej

Pojemność pamięci

Do 400 pomiarów

Interfejsy

RS-232, Centronics, czytnik kodów kreskowych

Napięcie

100-240 V AC/50-60 Hz

Wymiary

235 x 240 x 430 (dł. x szer. x wys. mm)

Ciężar

ok. 9 kg



ZAKRES DOSTAWY

- Tester stabilności piany NIBEM - Typ NIBEM-TPH
- zasilanie (wtyczka europejska, amerykańska, brytyjska lub australijska)
- Zestaw oprogramowania (CD + interfejs)
- Szklanka standardowa
- Instrukcja obsługi

OPCJE DODATKOWE

- Świadectwo kalibracji
- Czytnik kodów kreskowych
- Urządzenie do pobierania próbek Inpack 2000 (butelki, PET, puszka)
- Urządzenie do pobierania próbek z butelek
- Głowica Flasher Inpack 2000 do piany



HAFFMANS BV
SKRYTKA POCZTOWA 3150 NL-5902 RD VENLO, HOLANDIA WWW.HAFFMANS.NL

Wszystkie znaki towarowe i logo Pentair są własnością firmy Pentair, Inc. Wszystkie inne nazwy marek lub produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami ich odpowiednich właścicieli. Ponieważ stale ulepszamy nasze produkty i usługi, Pentair zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Pentair jest pracodawcą zapewniającym równe szanse.

NIBEM E-4/12 © 2012 Pentair, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.