

Roztwory buforowe pH CPY20

Bardzo dokładne roztwory buforowe pH o uniwersalnym zastosowaniu



Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/CPY20

Korzyści:

- Wysoka dokładność i powtarzalność roztworów buforowych pomoże Ci zoptymalizować wartość pH oraz zmaksymalizować wydobyte oraz jakość Twoich produktów.
- W roztworach buforowych CPY20 istnieje możliwość sprawdzenia zgodności z materiałem referencyjnym NIST (Stany Zjednoczone) i PTB (Niemcy) oraz spełnienia rygorystycznych wymogów przemysłu farmaceutycznego.
- Wszystkie użyte środki konserwujące widnieją na liście FDA zapewniając najwyższe bezpieczeństwo w procesach nadzorowanych przez FDA.
- Temperatura roztworów buforowych CPY20 jest fabrycznie zaprogramowana we wszystkich seriach przetworników Liquiline po to by ułatwić kalibrację i regulację czujników, zmniejszając potrzebę konserwacji.
- Posiadanie łatwego dostępu do certyfikatów roztworów buforowych ułatwia przeprowadzanie audytu oraz poprawia wiarygodność Twojego SOP.
- Szczegółowy, indywidualny certyfikat analizy buforowej dostępny w zakładce **Pobierz**. Wprowadź swój numer partii w obszarze "Szukaj" i kliknij "Rozpocznij wyszukiwanie"

Zastosowanie: Zestaw wysokiej jakości roztworów buforowych CPY20 zapewnia najwyższą dokładność kalibracji pomiarów pH. Są one produkowane i napełniane w laboratorium kalibracyjnym posiadającym akredytację DAkkS (niemieckie centrum akredytacji) Dokładność pH buforów: ± 0.02 pH. Są one spójne metrologicznie z materiałami referencyjnymi NIST i PTB oraz zawierają substancje konserwujące z dopuszczeniem FDA Bufory CPY20 zapewniają prawidłowy, niezawodny pomiar pH.

Funkcje i specyfikacja

pH

Zasada pomiaru

Potentiometric

Aplikacja

pH buffer solution to calibrate all pH sensors

Charakterystyka

Accuracy 0,02 pH values according NIST/DIN

Zakres pomiarowy

pH 2,0

pH 4,0

pH 7,0

pH 9,0

pH 9,2

pH 10,0

pH 12,0

Konstrukcja

The different buffer solutions are colored to avoid mixing of the buffers.

pH 4,0 --> red

pH 7,0 --> green

pH 9,2 --> blue

Wymiar

Available in different volume units:

5000ml for use in the Topcal system

1000 ml /250ml

18 ml for single use.

Więcej informacji www.pl.endress.com/CPY20