

Tamponi per la misura di pH CPY20

Soluzioni tampone altamente precise per la misura di pH in tutti i settori



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CPY20

Vantaggi:

- L'elevata precisione e la riproducibilità dei tamponi vi aiuta a ottimizzare i valori di pH nel processo, oltre a massimizzare la resa e la qualità del vostro prodotto.
- I tamponi di pH CPY20 sono tracciabili in base ai materiali di riferimento standard NIST (USA) e PTB (Germania) e soddisfano i rigidi requisiti dell'industria farmaceutica.
- Tutti i conservanti utilizzati sono approvati FDA per garantire il più elevato livello di sicurezza del prodotto in processi supervisionati da FDA.
- Le curve di temperatura dei tamponi di pH CPY20 sono pre-programmate in tutti i trasmettitori della serie Liquiline al fine di semplificare la taratura e la regolazione del sensore, riducendo al tempo stesso lo sforzo di manutenzione.
- I certificati facilmente accessibili e uguali per tutti i tamponi di pH CPY20 semplificano le verifiche e migliorano l'affidabilità delle vostre POS.
- Certificato di analisi del tampone dettagliato e individuale disponibile nell'**Area Download**. Inserite il numero di lotto nel campo "Text Search" e fate clic sul pulsante "Start Search".

Campo applicativo: I tamponi CPY20 garantiscono una taratura del pH estremamente precisa. Sono prodotti e imbottigliati in laboratori permanenti di taratura accreditati DAkkS (organismo di accreditamento tedesco). I tamponi sono specificati con un rating di precisione di ± 0.02 pH. Sono riconducibili a standard di riferimento NIST e PTB e contengono solo conservanti approvati FDA. Utilizzando CPY20 si otterranno valori di pH corretti e riproducibili.

Caratteristiche e specifiche

pH

Principio di misura

Potenziometrico

Applicazione

Soluzione tampone di pH per tarare tutti i sensori di pH

Caratteristica

Accuratezza 0,02 dei valori di pH secondo NIST/DIN

Campo di misura

pH 2,0

pH 4,0

pH 7,0

pH 9,0

pH 9,2

pH 10,0

pH 12,0

Design

Le diverse soluzioni tampone sono colorate per evitare che siano confuse e miscelate.

pH 4,0 --> rosso

pH 7,0 --> verde

pH 9,2 --> blu

Dimensione

Disponibile in diversi volumi:

5000 ml per uso nel sistema Topcal

1000 ml/100 ml/50 ml

18 ml per monouso.

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CPY20