

AMI Codes-II CC

Analizzatore on-line per la misura di cloro libero, totale e combinato su acqua potabile, di mare, acque sanitarie e piscine.

AMI Codes-II CC

- *Determinazione basata sul metodo DPD (DIN EN ISO 7393-2).*
- *Idoneo su acque contenente additivi come acido cianurico.*
- *Misura di pH e di temperatura opzionale.*
- *Modulo di Lavaggio opzionale per la pulizia chimica, aumenta i periodi di attività liberi da manutenzione.*
- *Sistema completo montato a pannello: testato, calibrato, pronto per l'installazione e l'uso*



Cloro Libero, Totale e Combinato

*Scheda Tecnica nr. DitA2544X7XXX
Monitor AMI Codes-II CC*

Cloro Libero, Totale e Combinato su acqua potabile, di mare, acque sanitarie e piscine



A-82.312.000

Modulo di Lavaggio per la periodica e automatica pulizia della cella a deflusso e del fotometro.

Per specifiche tecniche vedere Scheda Tecnica nr. Dita82312000_Modulo_di_Lavaggio_II



Misura di Cloro Libero, Totale e Combinato

Range di Misura: Precisione:

0.00 – 1.00 ppm ± 0.01 ppm

1.00 – 3.00 ppm ± 0.06 ppm

3.00 – 5.00 ppm ± 0.2 ppm

Il Cloro Combinato viene calcolato dalla differenza tra il cloro residuo totale e il cloro libero.

Sistema di Analisi

- Elevata stabilità nel tempo grazie al sistema di zero automatico prima di ogni lettura.
- Grande affidabilità del sistema grazie ad un costante controllo del flusso del campione e del livello dei reagenti.

Trasmettitore AMI Codes-II CC

- Robusta custodia in alluminio IP66.
- Due uscite in corrente liberamente programmabili (0/4-20 mA), terza in opzione.
- Scheda di comunicazione Fieldbus opzionale.

Cella a deflusso

- In vetro acrilico con filtro in ingresso e valvola a spillo.
- Consumo acqua: min. 10 l/h
- Pressione acqua in ingresso: 0,15 – 2 bar

Fabbricato in Svizzera. 

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS