

AMI Codes-II

Sistema completo per la misura e la regolazione della concentrazione di Disinfettanti.

AMI Codes-II

- Monitor AMI Codes-II per la misura di Cloro Libero (Residuo), Ozono, Biossido di Cloro, Monocloroammine, Bromo, Iodio.
- Misura di pH e di temperatura opzionale su entrambi gli analizzatori.
- Applicazioni: acqua potabile, industriale, di raffreddamento, di mare, di scarico, piscine.
- Fotometro di processo in accordo con metodo DPD (DIN EN ISO 7393-2; APHA/AWWA 4500-Cl G).
- Preciso sistema di qualità: economico, bassa manutenzione, preciso e di semplice utilizzo.
- Modulo di Lavaggio opzionale per la pulizia chimica aumenta i periodi di lavoro liberi da manutenzione.
- Sistema completo montato a pannello: testato, calibrato, pronto per l'installazione e l'uso.



Scheda Tecnica nr. Dit2544X1XXX
Monitor AMI Codes-II
con misura di pH opzionale

Cloro ed altri Disinfettanti

Strumenti di Misura e Regolazione per Cloro, Ozono ed altri Disinfettanti



A82-312.000

Modulo di Lavaggio II per la periodica e
automatica pulizia della cella di flusso
e del fotometro.

Per specifiche tecniche vedere:

(Scheda Tecnica nr.

DitA2544X1XXX AMI Codes-II)

DitA82312000 Modulo di Lavaggio II)

Sistema di Analisi

- *Ampio Range di Misura:*
 - Cloro Libero, HCIO, Monocloroammime: 0,00 – 5,00 ppm (Codes)
 - Ozono: 0,05 – 1,00 ppm (Codes)
 - Biossido di Cloro, Iodio, Bromo 0,00 – 6,00 ppm (Codes)
 - Cloro Totale (Residuo): 0,00 – 5,00 (Codes TC)
- *Elevata stabilità nel tempo grazie al sistema di zero automatico prima di ogni lettura.*
- *Flusso campione costante grazie ad un design speciale della cella.*
- *Fotometro di processo accurato e a bassa manutenzione: esente da sporcamento.*
- *Misura di pH e di temperatura opzionale.*

Trasmettitore AMI Codes-II

- *Facile menu intuitivo e ampio display LCD retroilluminato.*
- *2 uscite in corrente programmabili come regolazione, 2 contatti relay programmabili, 1 ingresso programmabile, 1 contatto relay come cumulativo di allarme.*
- *Grande affidabilità del sistema grazie ad un costante controllo del flusso del campione e del livello dei reagenti.*
- *Scheda di comunicazione Fieldbus opzionale (Profibus DP, Modbus).*

Consumabili

- *Completi set di reagenti, realizzati in accordo con i più alti standard di qualità SWAN, per assicurare la precisione e la continuità delle vostre analisi.*

Fabbricato in Svizzera

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS