

AMI Sodium A

Analizzatore per la determinazione continua del Sodio disciolto in vapore, condensato e acqua ultrapura.

- *Analizzatore di sodio per campioni con pH basso, ad esempio dopo resine a scambio cationico.*
- *Il controllo del pH con aggiunta di reagente alcalinizzante permette di monitorare campioni con $\text{pH} \geq 2$.*
- *Controllo continuo del flusso del campione e dell'aggiunta del reagente.*
- *Semplice funzione di analisi su campioni manuali.*
- *Sistema completo montato su pannello di acciaio inox.*
- *Scheda di comunicazione Profibus DP/Modbus opzionale.*
- *Testato in fabbrica, pronto per l'installazione e l'utilizzo.*



Sodio disciolto

Monitor AMI Sodium A
Scheda Tecnica nr. DitA2445XXX0



Sodio disciolto



Monitor AMI Sodium A
Scheda Tecnica nr. DitA2445XXX0

Sistema di Analisi

- Range di misura: 0,1 – 10000 ppb Na in condizioni di riferimento con cambio automatico di range
- Compensazione automatica della temperatura.
- Calibrazione manuale a 1 o 2 punti.
- I dati di calibrazione sono registrati per monitorare le prestazioni del sensore nel tempo.
- Condizionamento del pH con diisopropilammina.
- Ingressi per elettrodo del sodio ed elettrodo di riferimento al calomelano galvanicamente separati.

Trasmittitore AMI

- Robusta custodia in alluminio (IP66).
- Ampio display LCD retroilluminato per letture dei valori misurati ed informazioni diagnostiche.
- Intuitivo menù utente con istruzioni a display.
- Due uscite in corrente liberamente programmabili (0/4-20 mA), terza in opzione.
- Scheda di comunicazione con protocollo Fieldbus opzionale (Profibus, Modbus, SwanDesk).

Made in Switzerland 

swan

ANALYTICAL INSTRUMENTS