

Modulo opzionale per la pulizia chimica automatica della cella a deflusso e del fotometro. Da usare congiuntamente con gli analizzatori di AMI Codes-II, AMI Codes-II CC, AMI Codes-II TC, AMI Phosphate-II, AMI Phosphate HL or AMI SAC254.

Modulo di Lavaggio-II

Garantisce elevata accuratezza della misura:

- Il lavaggio chimico è reso possibile dalla periodica aggiunta di una o due soluzioni di lavaggio, per es. ipoclorito di sodio 2.5% e/o acido solforico diluito (2.5%).
- Contrasta contaminazioni biologiche nella cella e nel fotometro, assicurando misure sempre affidabili.
- Testato in fabbrica e pronto all'installazione.

Funzionamento User-friendly:

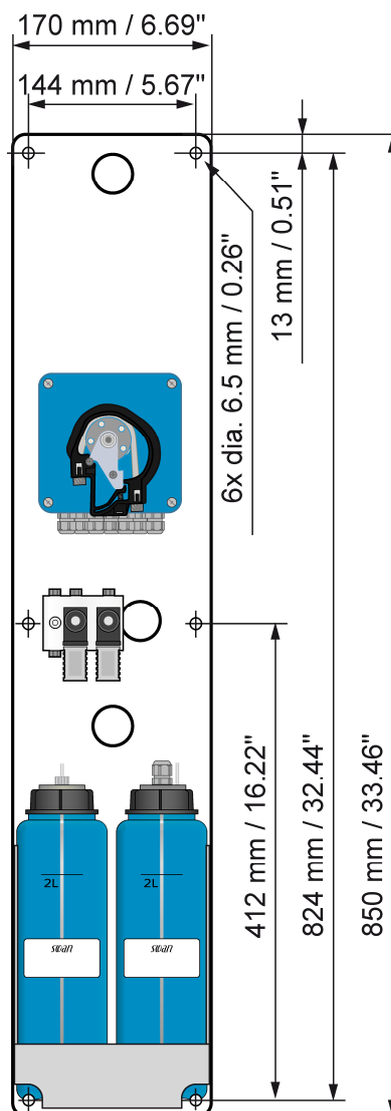
- controllo automatico del livello dei reagenti
- Frequenza di lavaggio programmabile e gestita direttamente dal trasmettitore AMI.
- Durante tutto il processo di lavaggio, lo strumento rimane in stato di "Hold".

Materiale fornito:

- Sistema completo, installato su pannello, comprensivo di sistema di dosaggio reagenti con elettrovalvole, contenitori per reagenti e sensore per il controllo del livello dei reagenti.

Dati Tecnici:

- Pannello in PVC
Dimensioni: 170 x 850 x 200 mm
- Alimentato attraverso il trasmettitore AMI.



Modulo di Lavaggio-II

Schema d'ordine	Modulo di Lavaggio-II	A - 8 2 . 3 1 2 . 0 0 0
-----------------	-----------------------	-------------------------

Accessori:

- A-86.191.042 Set tubetti per Modulo di Lavaggio-II
- A-86.191.151 Tubo pompa \varnothing 2.29 mm con Telaio di occlusione per Pompa peristaltica