

PANNELLO DULCOPOOL D2C pH – Cloro

Il pannello Dulcopool D2C consente la misura e la regolazione simultanea dei parametri pH e Cloro libero, anche in presenza di cloro organico stabilizzato con isocianurato. Lo Strumento viene fornito con menu in lingua italiana e con i valori preimpostati, ma facilmente modificabili dall'operatore.

La regolazione è del tipo proporzionale e il parametro misurato viene ricomputato ogni secondo. Questa regolazione consente il mantenimento costante dei parametri impostati evitando così sprechi di prodotti chimici. Lo strumento è dotato di sistema "pausa" che consente di disattivare in automatico i dosaggi quando non vi è ricircolo in vasca eventuali guasti riscontrati dal regolatore vengono visualizzati con riconoscimento sul display LCD.

La messa in servizio di questi sistemi è molto semplice, grazie alla tecnologia Plug & Play. Infatti per avviare il Dulcopool D2c basta semplicemente:

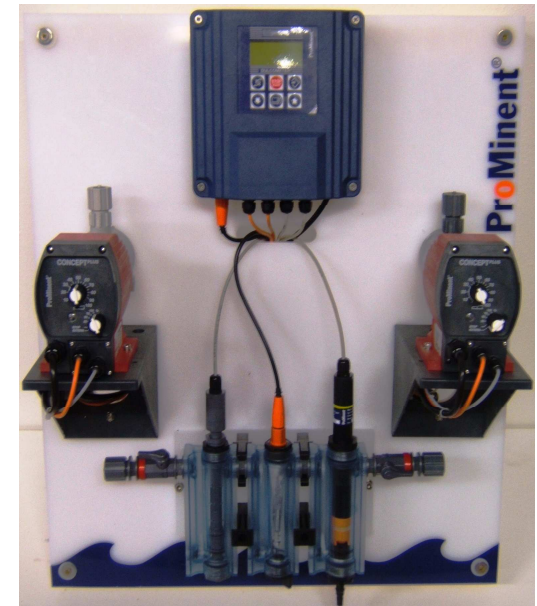
- Posizionare il pannello
- Portare l'alimentazione elettrica
- Portare l'acqua di prelievo con il materiale già incluso
- Installare i punti di iniezione con il materiale già incluso

Caratteristiche tecniche

Strumento: D2CAW0PC2000G10I

Alimentazione 230V 50/60Hz – Protezione IP65

Sono inclusi due relè di allarme valore limite e un relè di allarme anomali generale



Elettrodo pH: Sonda PHES 112 SE

Elettrodo in vetro con setto poroso ceramico

Connessione: PG13,5

Campo di misura pH: 1..12 Temperatura: 0..60°C Pressione massima: 3 bar

Sensore di Cloro: Sonda CGE 2MA 10PPM

Sensore amperometrico a membrana selettiva con elettrolita in gel - Compensato in temperatura

Scala 0,1.. 10 ppm

Pompe dosatrici magnetiche tipo CNPA0705NPB200A01 e CNPA1002PPE200A01

Pompa pH :Portata 2 l/h a contropressione max. di 10 bar, con testata in Polipropilene, membrana in PTFE, e oring in Epdm

Pompa Cloro:Portata 5 l/h a contropressione max di 7 bar, con testata in Plexiglass, membrana in PTFE, e oring in Viton

Pompe dosatrici elettromagnetiche con doppia regolazione (corsa – frequenza)

Porta elettrodi: DGMA311T000

Completo di sensore di flusso

Pannello: PM00430

Dimensioni 800x800x12 mm

Accessori inclusi nella fornitura:

N° 2 Sensori di minimo livello in PVC 2 mt codice 142062

N° 2 Pesi in ceramica codice 1019244

N° 2 Valvole di dosaggio PVC 8x5 codice 809451

N° 2 Serbatoio capacità 100 litri

N° 2 gruppi di aspirazione per serbatoi da 100 litri cod. 790351

