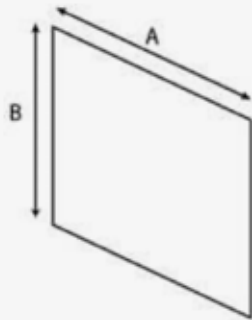




SCHEDA TECNICA



DOSAPLUS-CR

Pannello lettura in continuo potenziale REDOX+Lettura Cloro

Il sistema DOSA-PLUS-CR è stato progettato per mantenere un valore costante di cloro libero nella rete di ricircolo dell'acqua calda sanitaria.

Il sistema è completamente automatico, viene fornito premontato su pannello in plastica cablato e serigrafato composto da pompa dosatrice elettronica ad alta precisione, porta sonda a deflusso, sonda per acqua calda per la lettura del cloro residuo presente nell'acqua e sonda per la lettura del potenziale redox, sonda di minimo livello, filtro per acqua calda, sensore di flusso e quadro elettronico con microprocessore e display retroilluminato per il monitoraggio in continuo dei valori rilevati e la gestione della pompa dosatrice.

Viene spillata una piccola quantità di acqua calda sanitaria, filtrata ed inviata ad una specifica sonda per la misurazione del valore di cloro residuo presente nell'acqua e del potenziale redox.

Riscontrato il valore presente, la macchina regolerà in automatico il dosaggio per mantenere il valore impostato a set point. Questo garantisce la salubrità continua dell'intero circuito e se integrato ad un continuo utilizzo dei punti acqua è in grado di mantenere sotto controllo eventuali proliferazioni batteriche in tutto il circuito.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1 Bar
PRESSIONE MASSIMA	7 Bar
TEMPERATURA MINIMA	5°C
TEMPERATURA MASSIMA	70°C
ENERGIA ELETTRICA	220-50 (v-Hz)
POMPE	1
SONDA DI LETTURA	Si
FILTRO	Si
PLC DI GESTIONE	Si
SENSORE DI FLUSSO	Si
ALTEZZA MASSIMA DELLA POMPA DAL PUNTO DI ASPIRAZIONE	1,5 mt

MODELLO	PRESSIONE DI ESERCIZIO BAR	TEMP. DI ESERCIZIO °C	MAX POTENZIALE MV	DIMENSIONI MM (AXB)
DOSAPLUS-CR	1-7	MAX 70	1000	600 X 650

Accessori disponibili a pag. 102-103