

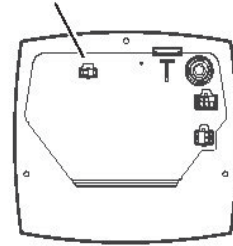
Generatore di cloro - Allarme sale

I programmatori Logix 740C/742C e 760C/762C sono predisposti per comandare un dispositivo per la produzione di cloro (opzionale) tale da effettuare la disinfezione del letto di resina ad ogni rigenerazione. È presente una spia allarme di segnalazione mancanza sale. Possono essere usati cloruro di potassio o cloruro di sodio. L'installazione del cloratore è semplice.

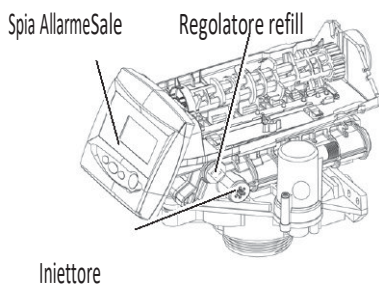
Istruzioni di installazione

1. Rimuovere il timer Logix dalla valvola e togliere l'alimentazione.
2. Collegare il cavo in dotazione alla presa sul retro del timer contrassegnata nella figura in alto "versioni 740C/760C/762C".
3. Rimuovere dalla valvola il regolatore di refill esistente e sostituirlo con l'elettrodo-cloratore.
4. Inserire l'altra estremità del cavo all'elettrodo-cloratore premere con forza per garantire un buon contatto.
5. Alimentare il programmatore e riposizionarlo sulla valvola.

Connessione cloratore 2c)



Timer Logix - Retro



Regolazioni

Non è necessaria alcuna regolazione.

Dopo che il cloratore percepisce il rigenerante per la prima volta, diventa operativo.

Sul frontalino del timer la spia allarme sale si illumina in mancanza di rigenerante durante l'aspirazione.

ForHome s.a.s - Sede legale Via Leonardo da Vinci, 8 - 04014 Pontinia (LT)

Sede operativa Strada Del Tavolato, 1911 - 04014 Pontinia (LT)

P.IVA 02652650595 M5UXCR1 - Tel. (+39) 0773-848566 - info@forhome.it www.forhome.it

Funzionamento

Il generatore di cloro si attiva automaticamente durante il ciclo di aspirazione del rigenerante nella fase C2. In questa fase il programmatore Logix provvede ad inviare un segnale in corrente agli elettrodi posti nello speciale regolatore di salamoia.

Funzionamento normale

Trascorsi alcuni secondi dall'inizio della fase C2, il timer rileva la presenza di salamoia e visualizza CL sul display. Il generatore di cloro rimane in funzione sino al termine dell'aspirazione del rigenerante e nella fase di lavaggio lento (C3 non indicata) disattiva CL. Nel passaggio dalla fase C2 a C4 la Spia Allarme sale non indicherà nessuna anomalia.

Funzionamento in mancanza di sale

Durante tutto il tempo della fase C2, il timer non rileva un'adeguata concentrazione di salamoia e sul display l'indicazione CL non viene visualizzata.

Nel passaggio dalla fase C2 a C4 la Spia Allarme sale si accenderà per indicare all'utente che è necessario riempire il tino salamoia. Si noti che la Spia Allarme sale rimarrà accesa fino alla rigenerazione successiva, nel caso di ripristino della funzionalità e visualizzazione di CL, per poi spegnersi nel passaggio da C2 a C4.

Problemi, possibili cause e rimedi

Si ha sale nel tino ma la Spia Allarme sale si accende quando il sistema si porta in C4:

- Avviare una rigenerazione manuale e controllare che a display venga visualizzato CL nella fase C2, se ciò non avviene:

1. Controllare le connessioni sulla linea del rigenerante. Eventuali trafiletti di aria potrebbero impedire l'aspirazione e quindi la produzione di cloro.
2. Controllare la qualità/concentrazione della salamoia. Considerare che è necessaria circa un'ora per formare una soluzione sufficientemente satura da essere rilevata dal sistema (CL) ed avviare la produzione di cloro.
3. Controllare l'altezza della griglia del tino: deve essere garantito che l'acqua bagni il sale.
4. Controllare le connessioni elettriche sul retro del programmatore e il corretto inserimento dello spinotto nell'elettrodo-cloratore.
5. Verificare che non vi sia alcuna sfera nell'alloggiamento refill / elettrodo-cloratore.
6. Verificare la pulizia delle superfici dell'elettrodo-cloratore e rimuovere eventuali incrostazioni.

ForHome s.a.s - Sede legale Via Leonardo da Vinci, 8 - 04014 Pontinia (LT)

Sede operativa Strada Del Tavolato, 1911 - 04014 Pontinia (LT)

P.IVA 02652650595 M5UXCR1 - Tel. (+39) 0773-848566 - info@forhome.it www.forhome.it