

SCARICATORE DI CONDENSA TEMPORIZZATO

FUNZIONAMENTO

Il temporizzatore ciclico abbinato ad una elettrovalvola permette di ottenere un sistema di scarico automatico semplicemente regolando il TEMPO OFF ed il TEMPO ON.

La regolazione del TEMPO ON si esegue ruotando la manopola indicata con SEC (regolazione 2-20 sec.) in modo da poter scegliere il tempo che la valvola rimane aperta.

La regolazione del TEMPO OFF si esegue ruotando la manopola indicata con MIN (regolazione 5-40 min.), si imposta così il tempo di pausa durante il quale la valvola rimane chiusa.

INSTALLAZIONE

1. Avvitare l'ingresso dello scaricatore (rubinetto) sul punto predisposto per lo scarico della condensa.
2. Collegare l'uscita dello scaricatore al sistema di drenaggio liquidi esausti.
3. Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella stampata sulla bobina della valvola.
4. Effettuare i collegamenti elettrici.
5. Aprire il rubinetto e verificare che non ci siano perdite.
6. Verificare il funzionamento dello scaricatore premendo il tasto di TEST.
7. Impostare i tempi in base alle necessità.

MANUTENZIONE

E' possibile in caso di intasamento del filtro o in caso di manutenzioni straordinarie aprire il tappo filtro del rubinetto eseguendo la procedura indicata sotto.

1. Chiudere il rubinetto tramite la leva.
2. Effettuare uno scarico manuale attraverso il tasto di TEST in maniera da eliminare la pressione residua.
3. Togliere la tensione di alimentazione.
4. Svitare il tappo filtro del rubinetto ed eseguire la pulizia del filtro a rete.
5. Riavvitare il tappo filtro facendo attenzione che il filtro sia alloggiato nella sua sede.
6. Aprire lentamente il rubinetto dare alimentazione e verificare che non ci siano perdite.

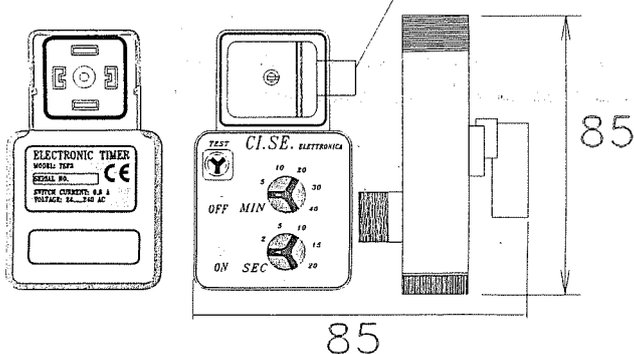
AVVERTENZE

- E' importante che la valvola sia installata con la bobina rivolta verso alto.
- La rimozione delle parti elettriche con protezione IP65 necessita della sostituzione delle guarnizioni.
- I collegamenti elettrici alla rete devono essere eseguiti da personale abilitato.
- Si consiglia di inserire a monte dello scaricatore dei fusibili da 1A rapidi per la protezione contro sovraccarichi o cortocircuiti accidentali.
- Eventuali sostituzioni di parti dovranno essere eseguite con ricambi originali.

DATI TECNICI

FLUIDI COMPATIBILI	ARIA ACQUA OLIO
RACCORDO INGRESSO	1/2" BSP
RACCORDO USCITA	1/8" BSP
PRESSIONE MASSIMA	25 bar
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
VERSIONI DISPONIBILI	SCA25220 SCA25110 SCA25024 SCA25220EB SCA25110EB SCA25024EB

CAVO ALIMENTAZIONE MT 1,5



Disponibile anche in versione senza cavo.

Codifica SCA25xxxE Es. SCA25220EB

