

Valvola di scarico con timer CondensSmart

Modello | CSTD016

Per Portate di Sistema Fino a 2118 SCFM (3600 Nm³/hr)

Programma accurati cicli di tempo per gestire la condensa in un sistema di aria compressa.

Compatta ed efficiente, la valvola di scarico con timer CondensSmart di Walker Filtration è progettata per rimuovere ciclicamente la condensa contaminata da olio dal processo di produzione dell'aria compressa attraverso l'integrazione di un timer digitale.

Il filtro integrato cattura le particelle solide per evitare che i contaminanti penetrino nell'elettrovalvola. La valvola a sfera interna blocca il flusso di condensa al filtro quando è il momento della manutenzione, prevenendo malfunzionamenti o danni al dispositivo.

Grazie all'utilizzo della tecnologia intelligente, la valvola di scarico con timer CondensSmart può essere programmata per adattarsi al flusso di condensa all'interno del tuo sistema, senza la necessità di una frequente manutenzione del dispositivo o di una sorveglianza costante.

La tecnologia affidabile del timer incontra un dispositivo facile da usare



Flessibilità di Installazione

Le dimensioni ridotte e la doppia filettatura d'ingresso (12 mm M e 6,35 mm F) aiutano a integrare il dispositivo nei sistemi di condensa esistenti



Timing Tecnologico

I pulsanti On e Off permettono all'utente di allineare facilmente i programmi di scarico della condensa



Manutenzione Semplice

Controlla le funzioni della valvola e scarica la condensa manualmente con il pulsante di "Test"

- **Controllo del Drenaggio** Regola il dispositivo in base al funzionamento del tuo sistema con un'ampia varietà di scelta per i tempi di scarico della condensa
- **Compatibilità Internazionale** La certificazione CE e la conformità UL sull'unità timer (e488201) rendono il dispositivo compatibile con i sistemi elettrici e gli standard di sicurezza di tutto il mondo
- **Connettività Rapida** Il connettore di tipo A DIN 43650A permette di collegare rapidamente il drenaggio all'alimentazione del sistema
- **Convenienza** Coordinare il flusso di scarico con il compressore e le condizioni climatiche aiuta a ridurre le perdite di aria compressa e i costi operativi complessivi

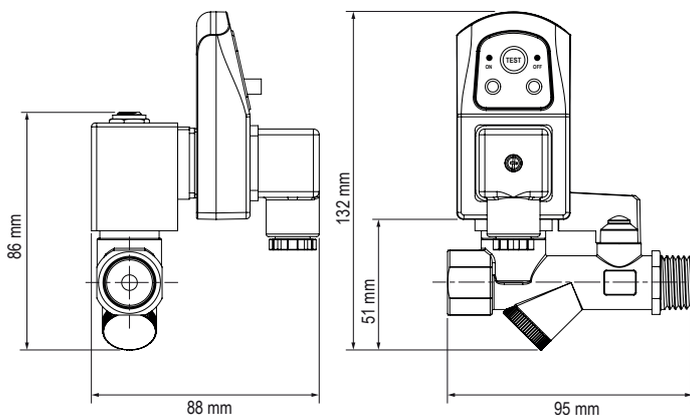
Per ulteriori informazioni visitare il sito www.walkerfiltration.com



Per ulteriori informazioni chiamare: **+44 (0) 191 417 7816**

Specifiche Tecniche

Modello	Alimentazione (+/- 10%)	Watt di potenza	Pressione massima barg (psig)	Temperatura di esercizio min/max °C (°F)	Diametro dell'orifizio della valvola (pollici)	Scarico massimo a 1 barg (14.5 psig) fluid oz/hr (l/hr)	Ingresso	Peso	
								lbs	kg
CSTD016	230 V (50/60 Hz)	22	16 (232)	0/80 (32/176)	3.5 (0.14)	4.3 (145)	G½"	1.2	0.55



CSTD016

Annotazioni Tecniche

1. Il materiale del corpo è in ottone.
2. Certificazioni elettriche - Timer: CE & UL (e488201); Elettrovalvola: CE.
3. I raccordi opzionali includono un cavo di 2 m (6 ft) con connettore del solenoide DIN43650A ISO 440/695 e portagomma con O-ring per tubo di plastica da 12 mm (½").
4. Per la variante NPT, ordinare il modello CSTD016N.



Walker Filtration Ltd Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, United Kingdom.

tel: +44 (0) 191 417 7816 fax: +44 (0) 191 415 3748 e-mail: sales@walkerfiltration.co.uk web: www.walkerfiltration.com