



CondensSmart High Druck-Timer-Ablässe

Modelle | CSHTD030 bis CSHTD400

Für Systemdurchflussraten bis zu 2119 SCFM (3600 Nm³ /Std.)

Verhindern Sie das Wiedereinholen von gesammeltem Kondensat mit einstellbaren Entwässerungszyklen.

Der Hochdruck-Timer-Abfluss von Walker Filtration CondensSmart ist kompakt und effizient und wurde entwickelt, um zyklisch stark verunreinigtes Kondensat aus Hochdruck-Druckluftherzeugungssystemen zu entfernen, sobald der Timer eingestellt ist.

Ein einzigartiges digitales Bedienfeld ermöglicht die Programmierung des CondensSmart Hochdruck-Timer-Abflusses für eine Vielzahl von Durchflussraten und ölhaltigem Kondensat. Der Timer ist mit einem Magnetventil verbunden, das entsprechend den einstellbaren Zeitfenstern des Geräts öffnet und schließt.

Ein großer Auslass und ein vollautomatisches Design machen eine häufige Wartung externer Geräte überflüssig.

Timer-Technologie,
die speziell für
Hochdruck-
Druckluftsysteme
entwickelt wurde



Kompakte Größe

Die integrierte Ventil- und Timer-Baugruppe passt problemlos in enge Räume



Technologisches Timing

Ein- und Aus-Tasten ermöglichen es dem Benutzer, den Kondensatabfluss einfach an die Systemanforderungen anzupassen



Einfache Wartung

Ventilfunktionen prüfen und Kondensat manuell mit Prüftaste ablassen

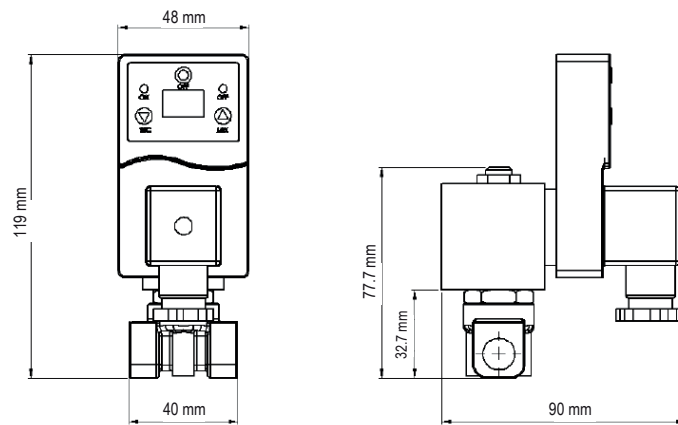
- **Universell Kompatibel** Wird mit einem DIN43650A (SO 440/6952) Stecker geliefert, um eine Vielzahl von Stromkabeln aufzunehmen
- **Benutzerfreundlich** LED-Leuchten zeigen den ordnungsgemäßen Betriebsstatus des Geräts und seiner Funktionen an und benachrichtigen den Benutzer über Wartungsbedarf
- **Multifunktionales Design** Drain eignet sich für die Verwendung mit einer Vielzahl von Druckluftkomponenten, einschließlich Nachkühler, Trockner und Filter
- **Kostengünstig** Die Koordination des Abflussintervalls mit den Kompressor- und Klimabedingungen trägt dazu bei, den Druckluftverlust und die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren



Für weitere Informationen rufen Sie bitte die folgende Nummer an: **+44 (0) 191 417 7816**

Technische Daten

Modell	Stromversorgung (+/- 10%)	Leistung in Watt	Maximaldruck in barg (psig)	Arbeitstemperatur min./max. °C (°F)	Ventilöffnungsdurchmesser mm (inches)	Maximale Entladung bei 1 Barg (14,5 psig) l/min (Flüssigkeit oz/min)	Einlass	Gewicht	
								lbs	kg
CSHTD030	230 V (50/60 Hz)	8	30 (435)	1/60 (34/140)	1.5 (0.06)	47 (1.4)	G¼"	1.1	0.5
CSHTD100	230 V (50/60 Hz)	8	100 (1450)	1/60 (34/140)	1.2 (0.05)	34 (1)	G¼"	1.1	0.5
CSHTD350	230 V (50/60 Hz)	16	350 (5076)	1/60 (34/140)	1 (0.04)	10 (0.3)	G¼"	1.5	0.7



CSHTD030 to CSHTD350

Technische Hinweise

1. Das Gehäusematerial für CSHTD030 und CSHTD100 ist Messing und das Gehäusematerial für CSHTD350 ist Edelstahl.
2. Die Timer-Zulassung ist CE – UL (e488201) für alle Modelle.
3. Die Ventilezulassung ist CE, UL, CSA, VDE für die Modelle CSHTD030 und CSHTD100. Die Ventilezulassung ist CE - UL für das Modell CSHTD400.
4. Optionale Ausstattung umfasst ein 2 m (6 Fuß) langes Kabel mit Magnetstecker ISO 440/695 (DIN43650A).
5. Bestellen Sie für die NPT-Variante die Teilenummern CSHTD030N, CSHTD100N und/oder CSHTD400N.



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 internet: www.walkerfiltration.com