



# CondensSmart高 圧タイマードレイン

モデル | CSHTD030 ~ CSHTD350

最大システム流量 2119 SCFM (3600 Nm<sup>3</sup> /時間)用

高圧圧縮空気システム  
用に特別に設計された  
タイマーテクノロジー

調整可能な排出サイクルにより、回収したコン  
デンセートの再混入を防ぐことができます。

コンパクトで効率的なWalker FiltrationのCondensSmart高圧タイマ  
ードレインは、一度タイマーを設定すると、高圧圧縮空気生産シ  
ステムからひどく汚染されたコンデンセートを周期的に除去する  
よう設計されています。

独自のデジタル制御パネルにより、CondensSmart高圧タイマード  
レインは、広範囲の流量と油分を多く含むコンデンセートを処理  
するようプログラムすることができます。タイマーは、装置の調  
整可能な時間枠に従って開閉する電磁弁に接続されています。

大きな排出口と完全自動設計により、外部からの頻繁なメンテナ  
ンスが不要です



#### コンパクトなサイズ

バルブとタイマーの一体型  
で、狭い場所にも容易に設  
置できます



#### 技術的なタイミング

オン・オフのボタンにより、シ  
ステムのニーズに合わせて簡単  
にコンデンセートの排出時間を  
設定できます



#### 簡単なメンテナンス

バルブの機能を確認し、テスト  
ボタンを使って手動でコン  
デンセートを排出できます

- **ユニバーサル対応** 付属のDIN43650A ( SO440/6952 ) コネクタで、様々な電源ケーブルに対応できます
- **ユーザーフレンドリー** LEDライトが、装置の正常な動作状態と機能を表示し、メンテナンスの必要性を知らせます
- **多機能デザイン** ドレインは、アフタークーラー、ドライヤー、フィルターなど、さまざまな圧縮空気装置の部品との使用に適しています
- **高い費用効果** 圧縮装置や気候条件に合わせてドレイン排出間隔を調整することで、圧縮空気の損失と全体的な運用コストを削減できます

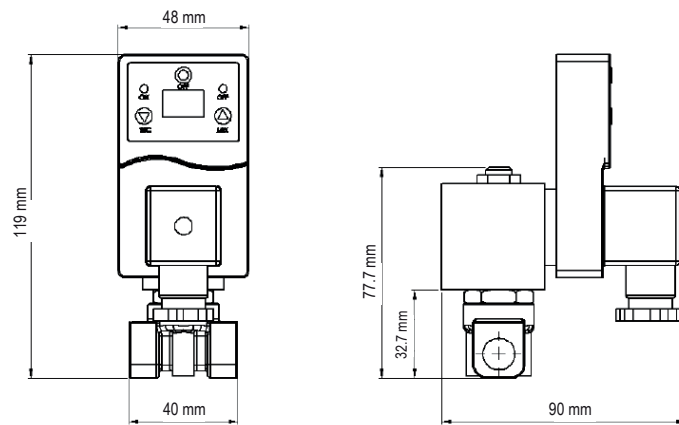
詳細情報については、[www.walkerfiltration.com](http://www.walkerfiltration.com)をご覧ください



詳細情報については以下までお電話ください: +44 (0) 191 417 7816

## 技術仕様

モデル	電力供給 (+/- 10%)	電カワッ ト数	最大圧力 barg (psig)	使用温度 最 小 / 最大 °C (°F)	バルブオリフ イス径 mm (インチ)	1 barg ( 14.5 psig ) における最大排出量 L/分 (液体oz/分)	入口	重量	
								lbs	kg
CSHTD030	230 V (50/60 Hz)	8	30 (435)	1/60 (34/140)	1.5 (0.06)	47 (1.4)	G $\frac{1}{4}$ "	1.1	0.5
CSHTD100	230 V (50/60 Hz)	8	100 (1450)	1/60 (34/140)	1.2 (0.05)	34 (1)	G $\frac{1}{4}$ "	1.1	0.5
CSHTD350	230 V (50/60 Hz)	16	350 (5076)	1/60 (34/140)	1 (0.04)	10 (0.3)	G $\frac{1}{4}$ "	1.5	0.7



CSHTD030 ~ CSHTD350

### 技術関連の注記

1. CSHTD030 と CSHTD100 の本体材質は真鍮、CSHTD350 の本体材質はステンレス
2. タイマー認証は全モデルCE-UL (e488201)
3. バルブの承認は、モデル CSHTD030 と CSHTD100はCE、UL、CSA、VDE。バルブの承認は、モデル CSHTD400 は CE - UL。
4. オプションの付属品には、電磁プラグ ISO 440/695 (DIN43650A) 付きの 2 m (6 フィート) ケーブルが含まれます
5. NPTバリエーションは、部品番号 CSHTD030N, CSHTD100N, CSHTD400N のいずれかをご注文ください

