



# CondensSmartタイマー ドレイン

モデル | CSTD016

最大2118 SCFM (3600 Nm<sup>3</sup>/時間)のシステム流量に対応

圧縮空気システム内のコンデンセートを管理するために、正確な時間サイクルをプログラムします。

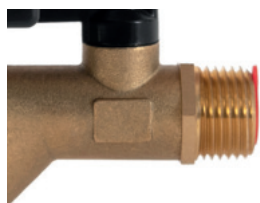
コンパクトで効率的なWalker FiltrationのCondensSmart高圧タイマードレインは、デジタルタイマーを統合することにより、圧縮空気生産プロセスから油で汚染されたコンデンセートを周期的に除去するよう設計されています。

内蔵ストレーナーが固体粒子を捕捉するため、不純物が電磁弁に入り込むのを防止します。メンテナンス時には、内部のボールバルブがストレーナーへのコンデンセートの流れを遮断するため、装置の誤動作やダメージを防止します。

CondensSmartタイマードレインは、スマートテクノロジーを利用して、システム内のコンデンセートの流れに合わせてプログラムすることができるため、頻繁な装置のメンテナンスや常時監視の必要がありません。



信頼性の高いタイマーテクノロジーと使いやすい装置の融合



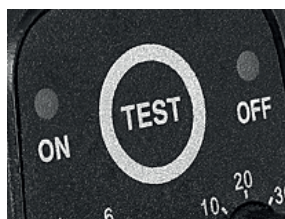
柔軟な設置

小型で2つの入口ネジ穴 (1/2インチオスと1/4インチメス)により、既存のコンデンセートシステムに装置を統合することができます



技術的なタイミング

オン・オフのボタンにより、簡単にコンデンセートの排出時間を調整できます



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でコンデンセートを排出できます

- **排出制御** 幅広いコンデンセート排出時間枠があり、システムの運用に合わせて装置の調整が可能です
- **国際基準への適合** タイマーユニット ( e488201 ) はCE認証とUL規格に準拠し、世界中の電気系統と安全基準に適合します
- **迅速な接続** Type A DIN43650Aプラグにより、ドレインをシステムの電源に素早く接続できます
- **高い費用対効果** 圧縮装置や気候条件に合わせてドレイン排出流量を調整することで、圧縮空気の損失と全体的な運用コストを削減できます

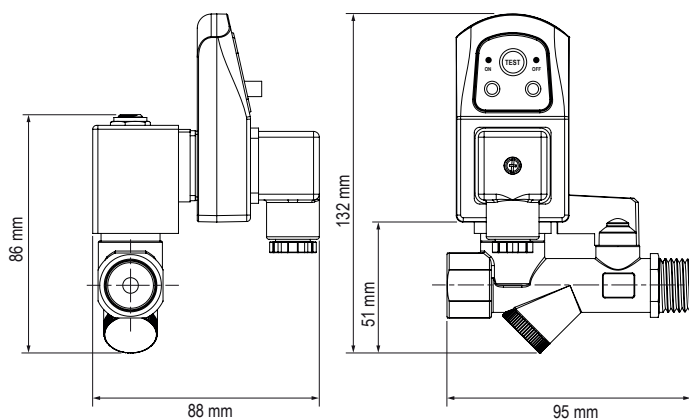
詳細情報については、[www.walkerfiltration.com](http://www.walkerfiltration.com)をご覧ください



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%)	電力ワット数	最大圧力 barg (psig)	使用温度 最小 / 最大 °C (°F)	バルブオリフィス径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
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

### 技術的メモ

1. 本体材質は真鍮
2. 電気系統の認証 - 1タイマー：CE & UL (e488201)、電磁弁: CE
3. オプションの付属品には、電磁プラグDIN43650A ISO 440/695付きケーブル2m ( 6フィート ) と、プラスチックチューブ12mm ( 1/2インチ ) 用Oリング付きホースパーブが含まれます。
4. NPTバリエントは、部品番号CSTD016を注文してください

