



# 电磁定时排水阀

型号 | CSTD016

适用于流速高达 2118 SCFM (3600 标准立方米/小时) 的系统

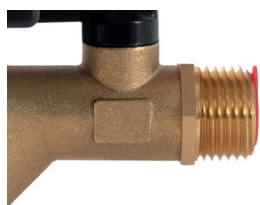
**设置准确的时间周期, 以便管理压缩空气系统内的冷凝液。**

小巧高效的 Walker Filtration CondensSmart 电磁定时排水阀经过专门设计, 利用集成的数字化定时器, 循环地把受油污染的冷凝液从高压压缩空气生产系统中去除。

集成的过滤器能够捕获微粒, 以防止污染物进入电磁阀。在保养时, 内部球阀能够切断通往过滤器的冷凝液流, 防止设备故障或受损。

利用智能科技, 用户能够对 CondensSmart Timer Drain 进行编程, 使该装置与系统内的冷凝液流相匹配, 因而无需频繁的装置保养或不断监控。

用户友好型装置采用可靠的定时器技术



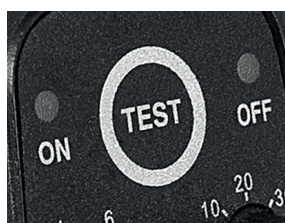
## 安装灵活

小尺寸和双进液口螺纹 (1/2" 外螺纹和 1/4" 内螺纹) 有助于把装置集成入现有的冷凝液系统



## 技术定时

开关按钮让用户能够轻松地遵照冷凝液排放时间表



## 保养简单

“测试”按钮可用于检查阀门功能和手动排放冷凝液。

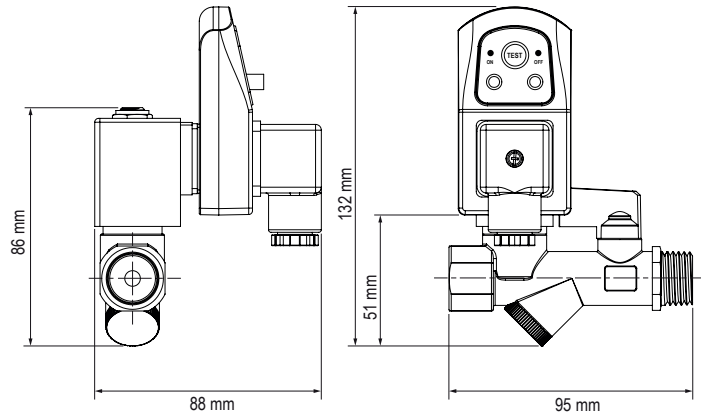
- **排液控制** 使用各种各样的冷凝液排放时间间隔, 以根据系统的运行来调整装置。
- **国际兼容性** 定时器装置 (e488201) 已获得 CE 和 UL 认证, 使这款排液装置与全球各地的电气系统兼容并符合全球各地的安全标准。
- **快速连接** 凭借 Type A DIN 43650A 插头, 这款排液装置能够快速连接至系统的电源
- **性价比高** 将排液流与压缩机的运行条件和温度条件相协调, 有助于减少压缩空气损失和总体运营成本



如需了解更多信息, 请拨打: **+44 (0) 191 417 7816**

## 技术规格

型号	电源 (+/- 10%)	功率 (瓦)	最大压力 barg (psig)	工作压力最大/ 最小 °C (°F)	阀孔直径 毫米 (英寸)	1 barg (14.5 psig) 时的最大排 液升/分钟 (液盘 司/分钟)	入口	重量	
								磅	千克
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

### 技术说明

1. 器身材质为黄铜
2. 电气认证 (定时器) : CE 和 UL (e488201); 电气认证 (电磁阀) : CE
3. 可选的配件包括 2 米 (6 英尺) 电缆【带有电磁阀插头 DIN43650A ISO 440/695 和软管倒钩和 O 型圈 (用于 12 mm (½") 塑料管)】。
4. 对于 NPT 变体, 请订购编号为 CSTD016N 的零件



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

电话: +44 (0) 191 417 7816 传真: +44 (0) 191 415 3748 电子邮箱: sales@walkerfiltration.co.uk 网站: www.walkerfiltration.com