



高压电磁定时排水阀

型号 | CSHTD030 至 CSHTD350

适用于流速高达 2119 SCFM (3600 标准立方米/小时) 的系统

用可调节的排液循环来防止所收集的冷凝液被重新夹带

小巧高效的 Walker Filtration CondensSmart 高压电磁定时排水阀经过专门设计,一旦定时器设置好后,能够循环地把受严重污染的冷凝液从高压压缩空气生产系统中去除。

独特的数字化控制面板可对 CondensSmart 高压电磁定时排水阀进行编程,使其能够处理流速和油含量不一的冷凝液。定时器已连接至电磁阀。该电磁阀根据该排液装置的可调节时间间隔来打开和关闭该排液装置。

凭借大排液口和全自动设计,无需频繁进行外部装置保养。

定时器技术专用于
高压压缩空气系统



小巧紧凑

集成的阀门和定时器组件轻松适应紧凑空间



技术定时

开关按钮让用户能够轻松根据系统需要来对冷凝液排放进行定时



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。

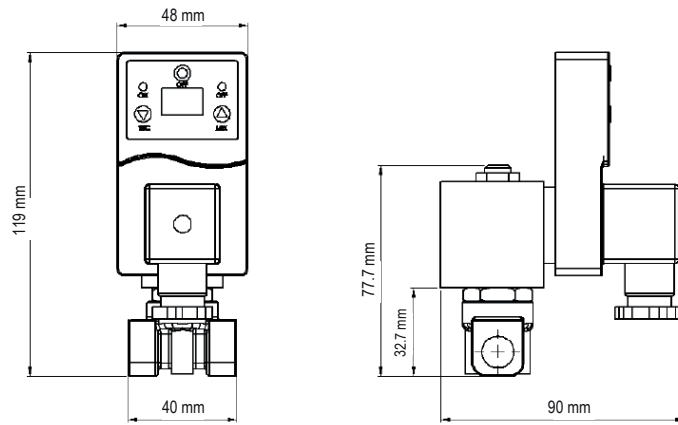
- **兼容性强** 配有 DIN43650A (SO 440/6952) 接头, 可连接各种电源线
- **用户友好型** LED 灯指示该装置的运行状态, 并向用户告知保养需求。
- **多功能设计** 排液装置适合与各种各样的压缩空气部件使用, 包括后冷器、干燥器和过滤器
- **性价比高** 将排液装置的时间间隔与压缩机的运行条件和温度条件相协调, 可减少压缩空气损失和总体运营成本



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 (液盎司/分钟)	入口	重量	
								磅	千克
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 - CSHTD350

技术说明

1. CSHTD030 和 CSHTD100 的器身材质为黄铜。CSHTD350 的器身材质为不锈钢。
2. 所有型号的定时器都已获得 CE - UL (e488201) 认证。
3. CSHTD030 型号和 CSHTD100 型号的阀门都已获得 CE、UL、CSA 和 VDE 认证。CSHTD400 型号的阀门已获得 CE - UL 认证。
4. 可选配件包括 2 米 (6 英尺) 线缆 (带有 ISO 440/695 (DIN43650A) 电磁阀塞)
5. 对于 NPT 变体, 请订购编号为 CSHTD030N、CSHTD100N 和/或 CSHTD400N 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