

ETD 系列电子排水器



工作原理:

本产品采用微处理芯片自动循环控制排放时间和间隔时间, 并与电磁阀配合使用, 实现自动排水功能。排放时间和间隔时间可根据不同需要进行调节。

用途:

本产品广泛用于排除空压机、冷干机、储气罐、气水分离器、压缩气体管路中的冷凝水。

优点:

具有安全、高效、节能、可靠、无污堵、防尘、防水(IP65)等优点, 是替代传统手工排水, 浮球式、压差式排水器的最佳产品。

安装:

安装时应保证冷凝水流动方向与阀体上箭头的方向一致, 建议阀体水平安装。

注意! 当使用直流电源(Dc24V)时, 正极(+)必须与接头 1 相连, 否则会损坏电路。

品质保证:

自购货之日起一年内, 因品质问题出现故障, 免费维修或更换。

您使用压缩空气吗?

压缩空气是一种重要的生产动力。无论您把压缩空气应用于哪一方面, 空气质量必须是优质稳定的, 而影响空气质量的主要因素就是冷凝液。

冷凝液--压缩空气质量的头号劲敌

在压缩空气的生产过程中, 会不可避免地产生冷凝液, 而且还常常伴随着油污、杂质颗粒(如铁锈)及其它有害物质, “无油润滑”压缩机产生的冷凝液还具有一定的腐蚀性。因此, 您的首要目标就是: 排除并处理冷凝液, 从而保证获得高质量的压缩空气。

ETD 系列电子排水器技术参数:

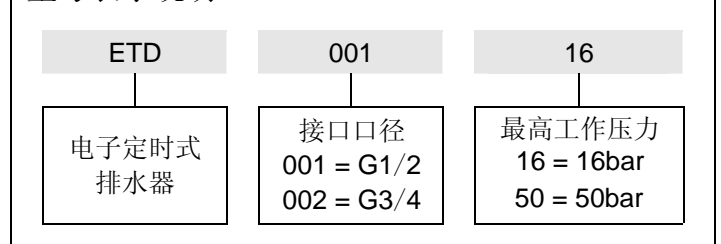
- ※ 间隔时间: 1-45 分钟
- ※ 排放时间: 1-10 秒
- ※ 电源电压: 220Ac、110Ac、24Dc 可选
- ※ 电源功率: 1W
- ※ 防护等级: IP65
- ※ 绝缘等级: F 级
- ※ 安全性能: 阻燃 ABS
- ※ 工作压力: 1.6MPa(另有高压可选)
- ※ 阀体接口口径: G1/2、G3/4
- ※ 球阀过滤网标准配备(高压除外)

球阀过滤网技术参数:

- ※ 口径: G1/2A
- ※ 工作压力: 1.6MPa
- ※ 滤网规格: 35 目(可拆卸清洗)



型号表示说明



注: 本资料中的型号、颜色和技术参数的改变, 恕不另行通知, 敬请谅解!