

TA987 空气过滤减压阀



- ▶ 铸铝外壳
- ▶ 可拆卸尼龙筛网过滤器
- ▶ 低空气消耗
- ▶ 集液井

TA987 空气过滤减压阀可用于过滤和调节工厂压缩空气的压力，并将以合适的压力洁净、干燥的空气输送到气动控制设备。供给空气从输入端口进入，通过过滤元件，流经减压阀后从输出端口流出。过滤元件可滤除 40 微米的微细颗粒。过滤器带有一个用来积累水和油的集液井，并包含一个排水旋钮，因此可以进行冲洗。过滤元件通过拆除集液井容器可轻易进行清洁。

TA987 空气过滤减压阀的最大供给压力为 250 PSIG。不当应用会导致调节器失效，进而可能会造成人员损伤和财产损失。

技术规格

型号 TA987 空气需要 最大供给压力压力: 250 PSIG 输出范围: 0 到 30 PSIG, 可调 灵敏度: 0.036 PSIG 空气消耗: < 6 SCFH	空气需要 (cont.) 流速: 在供应为 100PSIG / 输出为 20 PSIG 情况下, 20 SCFM 排气量: 0.1 SCFM, 在高于设定温度 5 PSIG 下 供给压力变化影响: < 0.2 PSIG , 25 PSIG 下	过滤器 可滤除 40 微米及以上大小微粒 端口尺寸 1/4" NPT 外壳 铸铝	安装 侧面, 管线, 面板或穿过阀体 环境温度 -20°F (-30°C) 到 160°F (71°C) 基本运送重量 1.9 磅 [0.86 kg]
---	---	--	---

CONTROL VALVES

单位: 英寸 [mm].

