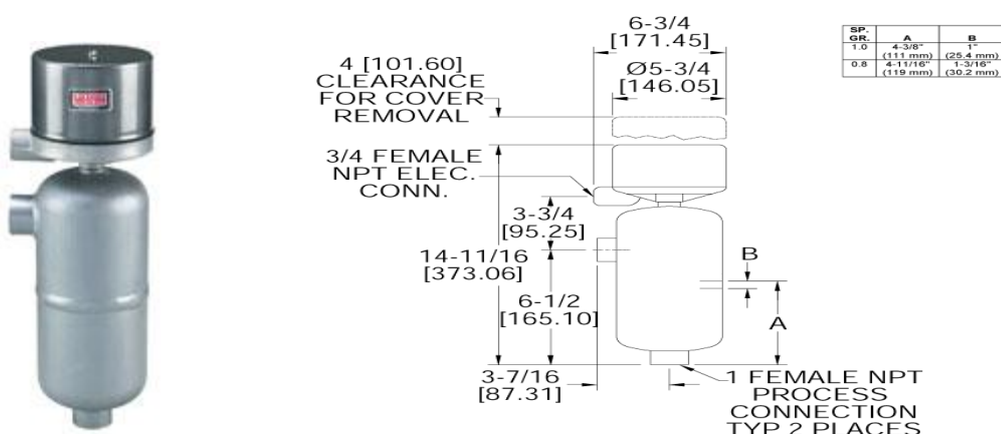


391 系列 侧面连接外室型液位控制器 体积小、低成本、可选择密封快速开关



重载低成本是对 391 系列液位控制器的概括，采用重力返回技术从而代替弹簧来延长使用寿命。标准配置是全天候防护，焊接的浮子外室可在 600° F (315° C) 时压力为 650psig (45bar) 的场合中出色应用。

应用

炼油厂、化工厂、发电站、泵站、热力系统、清洁用水或污水设备、水力系统、锅炉、液压系统。

技术指标

介质：可兼容液体

材质：外室：铸钢；浮子及内部组件：303SS、304SS、316SS、430SS

温度范围：过程：600° F (315.6° C)。对水银开关，过程温度高于 500° F (260° C) 时，对快速开关，过程温度高于 400° F (204° C) 和密封快速过程温度高于 350° F (176.7° C) 应配有热片

压力范围：100° F (37.7° C) 时 800psig (55bar)、600° F (315.6° C) 时 650psig (45bar)，可用更高级别

防护指标：NEMA 4X。可选一般或防爆

开关类型：单刀双掷快速开关、密封开关或水银开关，可选择双刀双掷

电气指标：快速开关：12A @ 120 VAC, 5A @240 VAC, 0.5A @ 125 VDC 有抵抗力, 0.25A @250 VDC；密封快速开关：5A @ 125 VAC, 5A @240 VAC, 5A @ 30 VDC；水银开关：4A @ 120VAC/DC, 2A @ 240 VAC/DC, 可选更高级别接触点的水银开关

电气连接：旋紧接线端

导管连接：3/4" NPT 内螺纹

工艺连接：1" NPT 内螺纹和 1" 孔焊接；；可选择法兰连接

安装定位：垂直

重量：10 lb (4.5 kg)

机构认证：UL.

比重：最小 0.8，可选择最小 0.7

通用型号

型号	开关类型
391-WT-4810-C1-80	水银 SPDT
391-WT-7810-C1-80	快速 SPDT
391-WT-7810HM-C1-80	全密封、快速 SPDT