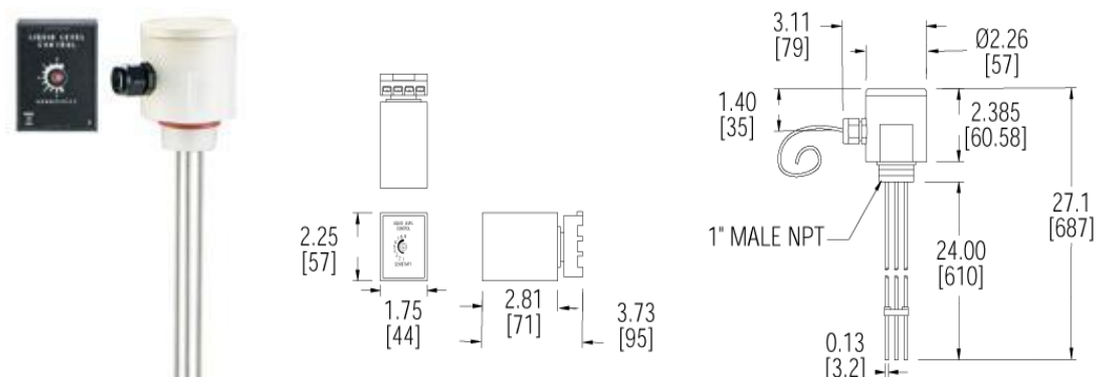


DPL110 型 双点液位开关 槽罐的高/低控制、传导技术、长达 72" 探针



维持液面的高低和低位限制，DPL 型双点液位开关可以用于半固型液体的一点或两点液位控制，也可用于工业泥浆或像污水类的液体。标准 24 英寸（单独售出）达到最大推荐长度 72 英寸，DPL 型不包含移动部件，不易发生故障，灵敏度可调整，并且控制器可以 DIN 导轨安装。

技术指标

电极：直径 1/8 英寸，24 英寸（609.6 mm）长，标准

材质：316 不锈钢、聚丙烯

传感器头部连接：1 英寸 NPT 外螺纹

压力范围：30 psig (2.06 bar)

温度范围：212° F (100° C)

探针防护：NEMA 6 (IP67)

最大探针长度：可用选择附件达到 72 英寸（1.8 m）

连接电缆、探针到控制器：10 ft (3.0 m)

感应电压：12 VAC

电源：120 VAC 50/60 Hz

输出：单刀双掷，5 安培 @ 240 VAC

控制器安装：标准八脚管座或 35mm DIN 导轨

探针重量：1.5 lbs (0.68 kg)

控制器重量：1.0 lb (0.45 kg)

型号： DPL110 型双点液位开关

附件

DPL5 型电极延长件包含两个 24 英寸（610mm）电极延长件和安装套件