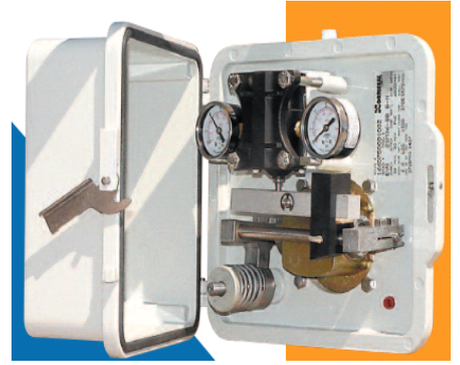


EVS 系列液位控制器

说明:

EVS 系列液位控制器使用 norriseal 力平衡技术, 性能可靠, 使用寿命长, 快开/关的设计防止有毒或者有价值介质排放, 安装维护方便, 可用于界面, 液面控制, 广泛应用于分离器及气体洗涤器中

- 整体背面安装, 内件安装在同一平面, 方便检查
- 外盖可拆卸
- 现场可调节输出为正或反作用
- 压力表量程: 0-60psi (标准)
- 防雨防尘外壳
- 符合 NACE MR01.75-2002



控制器输出:

Envirosave, snap: 0-20 psig, 0-30 psig

Throttle, proportional: 3-15 psig, 6-30 psig

Snap, on/off: 0-20 psig, 0-30 psig

供气压力:

最小压力: 20-30psi (要求压力为 3-15 psig, 0-20 psig 时); 35-40psi (要求压力为 6-30 psig, 0-30 psig 时)

环境温度: -20° to +180°F (-29° to 82°C)

比重: 界面 0.035, 液面 0.35-2.0

工作温度: -50° to +400°F (-46° to +204°C)

接口: 1/4"NPT

过程连接: 2"-11.5"NPT

浮子材质: PVC(-29 to 60°C, 3705psi); Acrylic(29 to 93°C, 3705psi); SST-2(-57 to 204°C, 2000psi 或其它压力)

选型需求信息:

1 介质, 2, 介质温度, 3 介质压力, 4, 容器尺寸 (接口到容器底部尺寸) 和直径, 5 浮子安装位置 (水平或垂直), 6 作用型式, 7 控制类型 (液面或界面), 8 臂长

型号说明:

