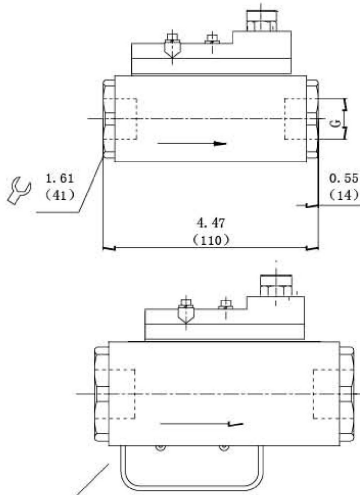


FENE

指针式活塞流量开关 FYF 系列



加装指针显示表头

参数表

| G | PN (bar) | 最大流量 (水L/min) | 开关设定范围 (水L/min) | | 重量 (Kg) |
|------|----------|------------------|--------------------|--------|---------|
| G1/4 | 200 | 10 | 0.4...4 | | 1.4 |
| G3/8 | 200 | 20 | 0.4...4 | 1...12 | 1.4 |
| G1/2 | 200 | 40 | 1...12 | 3...30 | 1.3 |
| G3/4 | 200 | 60 | 3...30 | 5...40 | 1.3 |
| G1 | 200 | 80 | 5...40 | 6...60 | 1.2 |

原理、结构

FYF 活塞式流量式流量开关内部包含一个精密弹簧支撑的磁性活塞会推动活塞向后运动，磁性活塞会触发外置的微动开关或干簧管。可选配指针式流量表头显示瞬时流量。可选配数字式流量表头显示瞬时流量积流量。输出模拟或开关性高型号。

特点

- 内部为全金属结构
- 可选配指针式流量表头
- 开关具有高可靠性和高重复性
- 机械部分与电子部分完全隔离
- 耐高压
- 常开输出
- 触点容量大

应用

- 液压
- 润滑
- 循环系统

技术参数

- 测试介质: 液体
- 重复性: $\leq \pm 3\%$ 量程
- 耐压: 200bar (不锈钢型), 100bar (黄铜型)
- 输出方式: 常开输出
- 开关容量: 240Vac/110Vdc, 1.5A
- 环境温度: $-20 \dots 70^\circ\text{C}$
- 介质温度: $0 \dots 70^\circ\text{C}$
- 材料:
 - 电子外壳部分 PC
 - 开关外壳 不锈钢/黄铜镀镍
 - 弹簧 不锈钢
- 防护等级: IP65
- 出线方式: M12*1

