

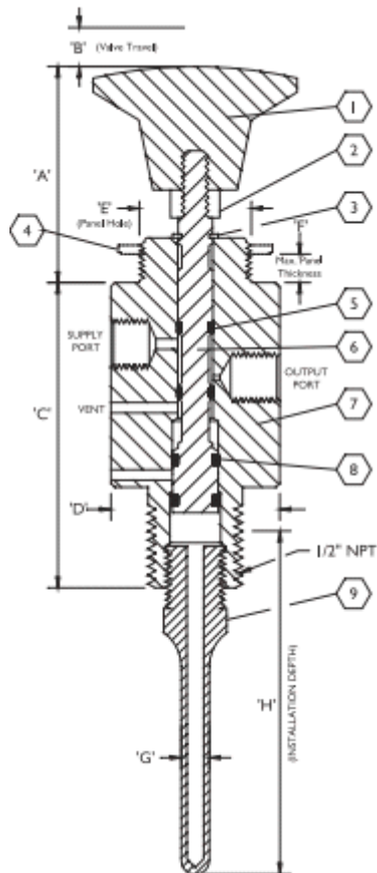
砂探针

三通型说明:

锐菱科砂探针有一个薄壁探针，阀体为三通阀，探针直接安装在流动管线内，用于检测管线是否存在磨损或腐蚀，当探针出现腐蚀时，阀切断输出信号并在阀体上有指示探针已经损坏，提醒工作人员管线可能需要进行检查

- 316 不锈钢 (NACE MR0175)
- 可测管线压力: 100—10000psi (IS03 型), 100—15000psi (IS04)
- 操作杆上红色刻度指示
- 氟橡胶 O 型圈
- 阀体最大工作压力: 150psi
- 环境温度: -29°C 至 122°C
- 流量系数: 0.34
- 探针壁厚
IS03: 0.032" (SCH.80), 0.05" (SCH.160), 0.125" (SCH.XXH)
IS04: 0.172"
- 端部连接 (流体管线): 1/2" MNPT (IS03 型), 1" MNPT (IS04 型)

结构图:



电子式沙探针说明:

锐菱科电子式砂探针有一个薄壁探针, 阀体含有电子微动开关, 探针直接安装在流动管线内, 用于检测管线是否存在磨损或腐蚀, 当探针出现腐蚀时, 微动开关切断输出信号并在阀体上有指示探针已经损坏, 提醒工作人员管线可能需要进行检查

- 316 不锈钢 (NACE MR0175)
- 可测管线压力: 100—10000psi (ISE3 型), 100—15000psi (ISE4)
- 操作杆上红色刻度指示, 可通过操作手柄手动测试
- 氟橡胶 O 型圈
- 环境温度: -29°C 至 75°C
- 接线: SPDT 或 DPDT
- 电源: 250VAC@5A, 30VDC @5A
- 探针壁厚
ISE3: 0.025" (SCH.40), 0.032" (SCH.80), 0.05" (SCH.160) 0.125" (SCH.XXH)
ISE4: 0.172"
- 端部连接 (流体管线): 1/2" MNPT (ISE3 型), 1" MNPT (ISE4 型)



结构图:

