



美国 FISHER 控制设备



DVC6000 系列数字式阀门控制器 --- 基于现场总线通信协议

- HART 通信协议
- 2 线制 4-20mA 的回路供电
- 过载电流保护
- 反极性保护
- 输出信号范围: 0.4bar(6 psi)~9.5bar(140 psi)
- 独立线性度: 输出范围的 $\pm 0.5\%$

主要型号有: DVC6010 DVC6020 DVC6030 等智能型电气阀门定位器。

FIELDVUE 智能阀门控制器 --- 基于 HART 通讯协议 --- DVC2000

- 德语、法语、意大利语、西班牙语、中文、日语和英语七种语言的液晶显示屏
- 集成式位置开关和阀位传送器
- 没有连接杆和联接件减少了安装零件的数量和安装的复杂程度。
- 无机械连接机构, 非接触式位置反馈, 在线性能诊断测试, 自动整定

电—气阀门定位器 --- 用于直通阀的定位器 --- 3582i 型定位器

- 应用最广的普通定位器
- 用于直通阀配单作用执行机构
- 与薄膜执行机构和直通式控制阀组件一起使用
- 输入 4~20mA
- 输出 3~15Psi, 6~30Psi

电—气阀门定位器 --- 用于直通阀的定位器 --- 3660 系列定位器

- 输入信号: 3660: 3~15Psi(0.2~1.0bar)
6~30Psi(0.4~2.0bar), 也可分程
- 3661: 4~20mA, 也可分程
- 输出信号: 气动压力取决于执行器可达到气源压力, 可分正反作用
- 气源压力: 最大 90Psi(6.2bar)

主要型号有: 3660, 3661, 3610J, 3620J 等定位器

4200 系列阀门位置变送器

- 输出电流信号: 4~20mA dc
 - 输出电流限制: 30mA dc
- 主要型号 4210、4211、4221 等变送器

67CFR 系列过滤减压阀

- 最大允许进口压力 17.2bar
 - 出口压力调节范围 0~8.6bar
 - 口径 1/4"
- 主要型号有: 67CFR-237、67CFR-239、67CFR-226、67CFR-600、
67CFR-362、67CFR-225 等过滤减压阀



DVC 6000



DVC 2000



3582i



3600



4200



67CFR

温馨提示: 美国FISHER调节阀、控制阀、蝶阀、气动执行器及备品备件并未一列出, 可来电沟通和索取资料。