

MF 不锈钢直动式电磁阀 (口径 8~10mm)

特点

- 直动式结构, 耐压较高, 动作快
- 通孔大, 无先导孔, 防堵能力强

适用介质

空气、水、油、无腐蚀性的中性气体和液体

技术参数

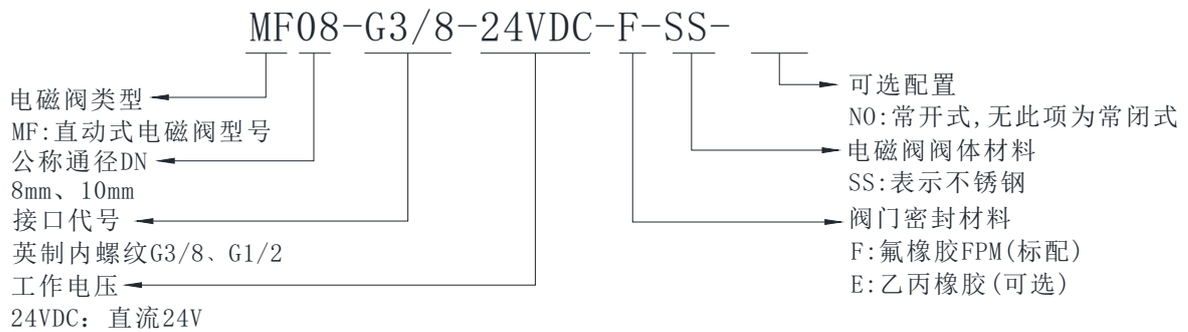
- 工作压力: 0~25bar
- 介质温度: -5℃~+80℃
- 环境温度: -10℃~+50℃
- 电源电压: 24V 直流 (最大偏差±10%)
- 介质粘度: ≤40cst
- 开关形式: 常闭 NC (不通电阀关, 通电阀开),
常开 NO (不通电阀开, 通电阀关)



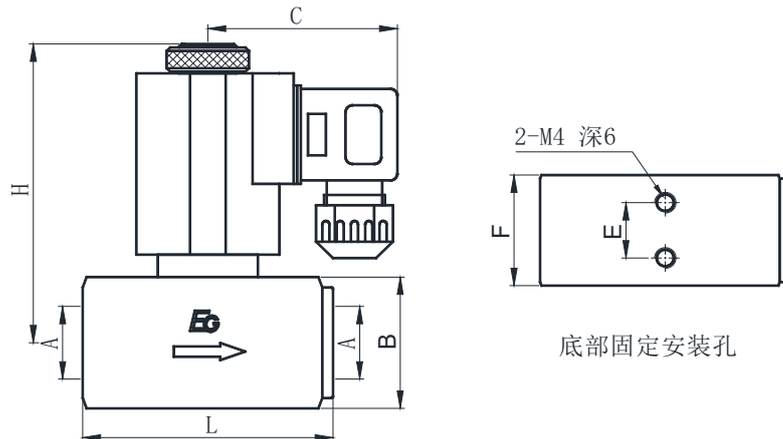
密封材料适用表

材料代号	材料	应用
F	氟橡胶	耐腐蚀性好, 适用于多数介质, 不耐氨、醇类, 乙醚
E	乙丙橡胶	用于氨、醋酸、甲醇、蒸汽、乙二醇、不耐矿物油

订货示例



内螺纹接口外形图



规格参数表 [mm]

常用型号	接口 A	口径	L	H	B	F	E	M	C	工作压力 [bar]	功率
MF08-G3/8-24VDC-F-SS	G3/8	8	62	67	32	28	19	M4	54	0~25	22W
MF10-G1/2-24VDC-F-SS	G1/2	10	70	84	38	32	23	M5	54	0~25	26W