

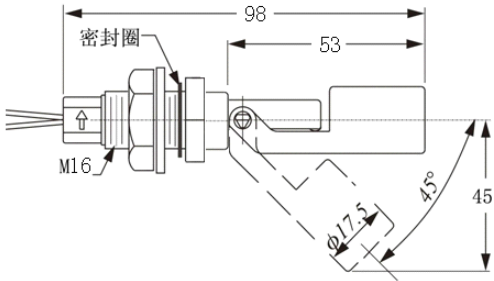
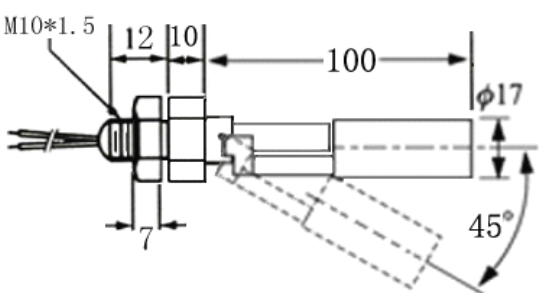
产品说明:

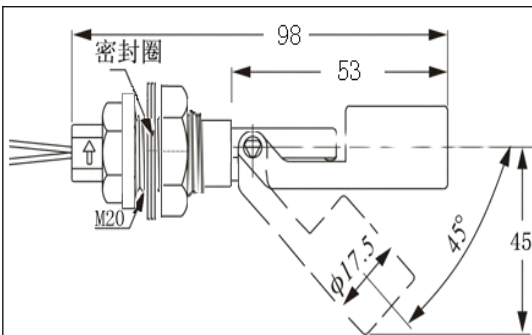
小型浮球液位开关的工作原理直接，简单。通常将密封的非磁性金属或塑胶管内根据需要设置一点或多点磁簧开关，再将中空而内部有环形永久磁铁的的浮球固定在本体杆内磁簧开关相关位置上，使浮球在一定范围内上下浮动，利用浮球内的磁铁去吸引磁簧开关的闭合，产生开关动作，以控制液位。常开和常闭是没有注入液体时的开关状态，用户可以指定，通常情况下开关状态是可以转换的。小型浮球液位开关由于其低廉的价格、可靠的性能、灵活的安装方式、多样的材质选择得以广泛用于机械、电子、化工、家用电器等小型容器上的液位控制及报警。

产品图片:



具体型号尺寸及参数:

 <p>型号:MF-21</p> <p>接点容量: DC50 (W) AC70 (VA)</p> <p>最高电压: DC200 AC240 推荐使用 DC24</p> <p>起动电流:0.7</p> <p>最大电流:1A</p> <p>最大压力:0.5Mpa</p> <p>比重:0.7</p> <p>出线长度: 600±10mm</p> <p>工作温度:-20~80℃</p> <p>材 质:聚丙烯 PP</p> <p>安装方式: 水平安装</p>	 <p>型号:MF-21S</p> <p>接点容量: DC50 (W) AC70 (VA)</p> <p>最高电压: DC200 AC240 推荐使用 DC24</p> <p>起动电流:0.7</p> <p>最大电流:1A</p> <p>最大压力: 1.5Mpa</p> <p>比重:0.7</p> <p>出线长度: 600±10mm</p> <p>工作温度:-20~160℃</p> <p>材 质: SUS 304 或 SUS316L</p> <p>安装方式: 水平安装</p>
--	--



型号:MF-31

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 0.5Mpa

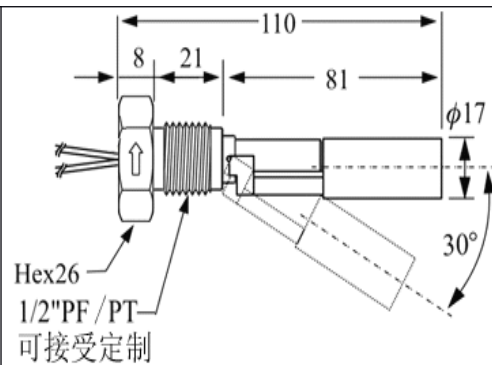
比重:0.7

出线长度:  $600 \pm 10$ mm

工作温度:-20~80℃

材 质: 聚丙烯 PP

安装方式: 水平安装



型号:MF-31S

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 1.5Mpa

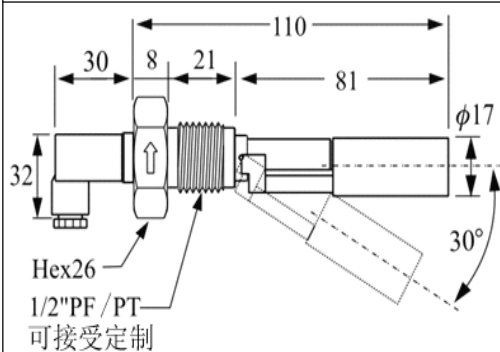
比重:0.7

出线长度:  $600 \pm 10$ mm

工作温度:-20~160℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 水平安装



型号:MF-31SH

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 1.5Mpa

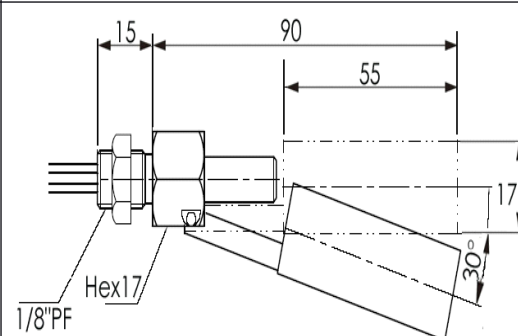
比重:0.7

出线方式: 德国 Hirschmann 接头

工作温度:-20~110℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 水平安装



型号:MF-22

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 1.5Mpa

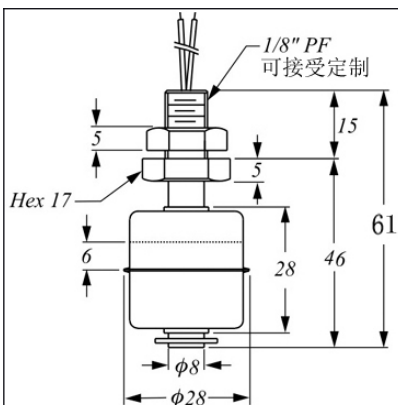
比重:0.7

出线长度:  $600 \pm 10$ mm

工作温度:-20~160℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 水平安装



型号:MF-2801

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 1.5Mpa

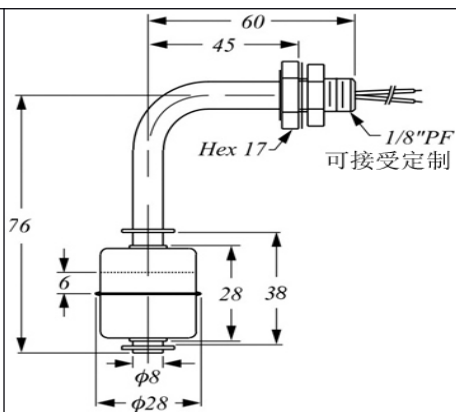
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~130℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 水平安装



型号:MF-2802

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 1.5Mpa

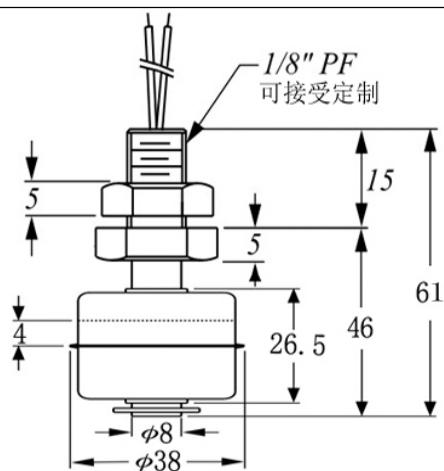
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~130℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 水平安装



型号:MF-3801

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 2.0Mpa

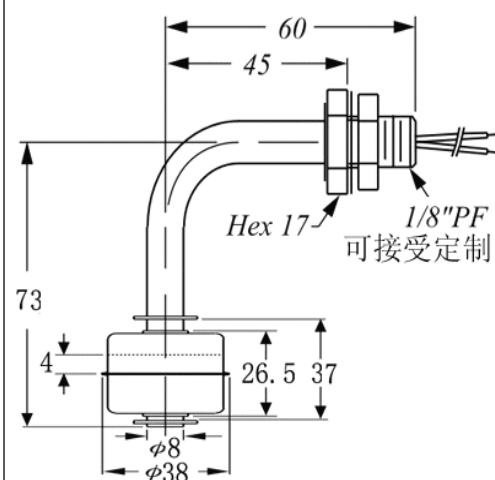
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~130℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 竖直安装



型号:MF-3802

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 2.0Mpa

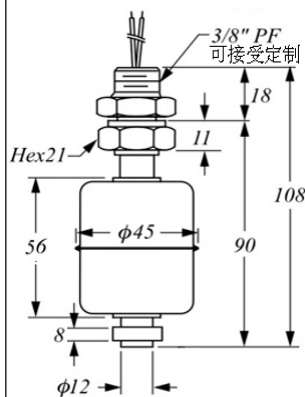
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~130℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 水平安装



型号:MF-4501

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 3.0Mpa

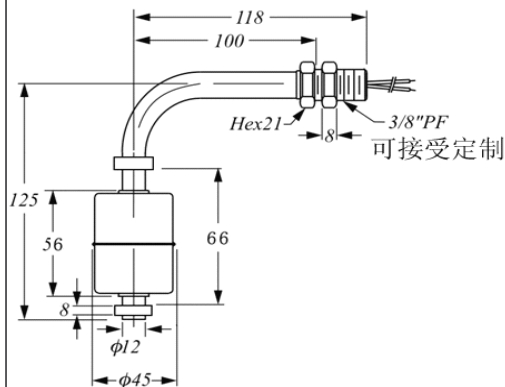
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~130℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 竖直安装



型号:MF-4502

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 3.0Mpa

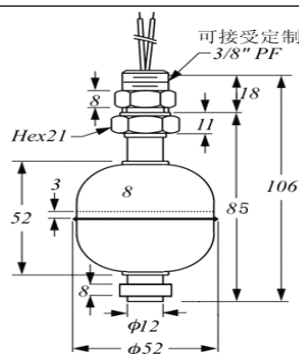
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~130℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 水平安装



型号:MF-5201

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 3.0Mpa

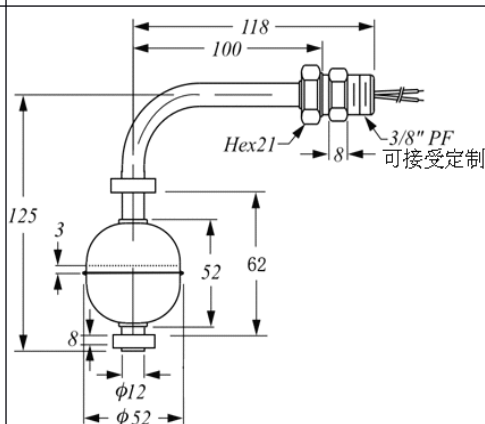
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~130℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 竖直安装



型号:MF-5202

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 3.0Mpa

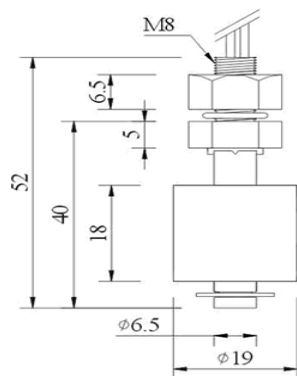
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~130℃

材 质: SUS 304 或 SUS316L

安装方式: 水平安装



型号:MF-P19

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 0.5Mpa

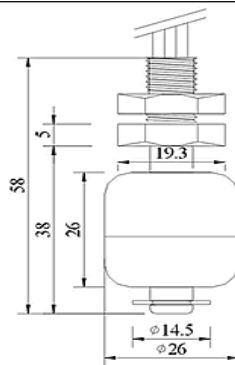
比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~80℃

材 质: 聚丙烯 PP

安装方式: 竖直安装



型号:MF-P26

接点容量: DC50 (W)

AC70 (VA)

最高电压: DC200

AC240

推荐使用 DC24

起动电流:0.7

最大电流:1A

最大压力: 0.5Mpa

比重:0.7

出线长度: 600±10mm

工作温度:-20~80℃

材 质: 聚丙烯 PP

安装方式: 竖直安装