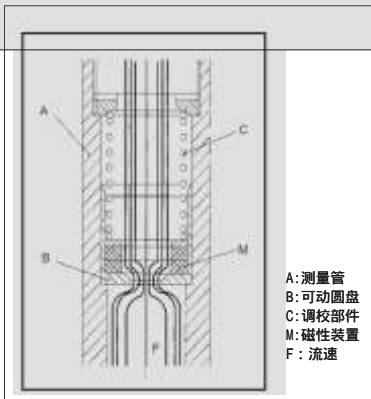


**流量开关**  
**seriesAD15/ADI15/**  
**ADT15**



A:测量管  
 B:可动圆盘  
 C:调校部件  
 M:磁性装置  
 F:流速

**流量开关**

当被测流体流过，推动可动磁性圆盘，圆盘位移，提供信号，完成报警、显示或输出功能。可调弹簧装置可按照需要设定开关点。

**注意事项：**

- 按照箭头指示方向正确安装
- 请注意开关负载，负载大时请使用继电器
- 建议安装保险丝以保护开关
- 直流电源供电建议使用二极管
- 交流电源供电建议使用 RC 元件
- 电气连接时请勿忘记安装橡胶密封圈

**性能：**

精度：±5%

测量范围：10：1.6

圆盘位移：40mm±5mm

单位：l/h l/min l/seg m<sup>3</sup>/h %等

安装：1/4" BSP 2 1/2" BSP其它定制

材质：铜 1/4" 1" (AISI-316 PTFE定制)  
 铝 1 1/4" 2 1/2"

压力：16bar

工作温度：连续工作 100 最高：120

环境温度：-5 -+70

报警：1/4"，1/2" ADR-01 0.25A 125V 3VA  
 3/4" 2 1/2" ADR-11 0.5A 250V

60VA

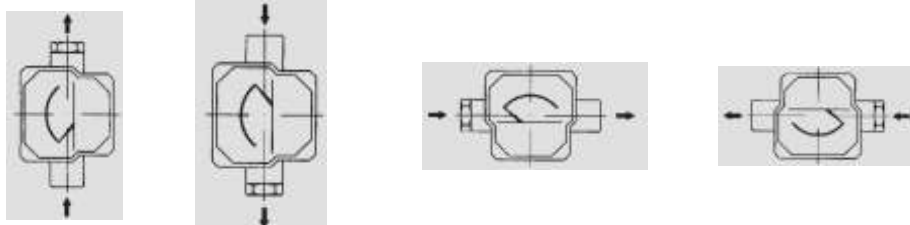
聚酰胺外壳，IP65

显示单元：指针刻度显示，铝外壳塑料显示窗

输出单元：霍尔传感器4-20mA.2线制

负载：(Vs-10)/0.02欧姆 20mA

电源：15-50VDC



流体方向	从下往上	从上往下	从左往右	从右往左
代码	AD-15/BD ADI-15/BD ADT-15/BD	AD-15/DAB ADI-15/DAB ADT-15/DAB	AD-15/DES ADI-15/DES ADT-15/DES	AD-15/ED ADI-15/ED ADT-15/ED