



Zertifiziertes
QM-System
DIN EN ISO 9001
Zertifikat-Nr. 01017

旁路液位开关



测 · 量
·
监 · 控
·
分 · 析

NBA-2 / NBE-2



- 最大压力: 10 bar;
最高温度: 150 °C
- 连接: G ¾ 公螺纹
R ½ 母螺纹
- 材料: 铝和不锈钢

IN



KOBOLD companies worldwide:

AUSTRALIA, AUSTRIA, BELGIUM, BULGARIA, CANADA, CHINA, CZECHIA, EGYPT, FRANCE, GERMANY, GREAT BRITAIN, HUNGARY, INDIA, INDONESIA, ITALY, MALAYSIA, MEXICO, NETHERLANDS, PERU, POLAND, REPUBLIC OF KOREA, ROMANIA, SPAIN, SWITZERLAND, THAILAND, TUNISIA, TURKEY, USA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
Head Office:
+49(0)6192 299-0
+49(0)6192 23398
info.de@kobold.com
www.kobold.com

描述

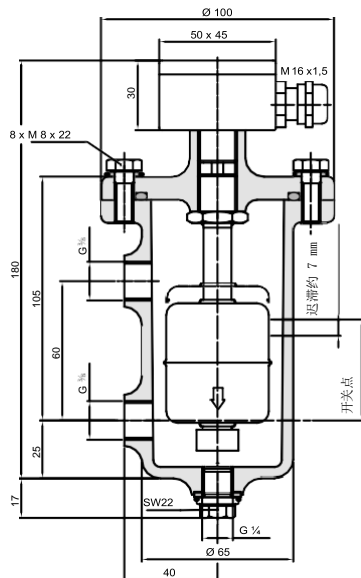
KOBOLD 旁路液位开关 NBA/NBE 用于, 例如, 在没有安装空间 (有搅拌器) 或高温场合, 需要液位监测时, 用到旁路液位开关。

利用连通管原理, 磁性液位开关在金属外壳内部工作。

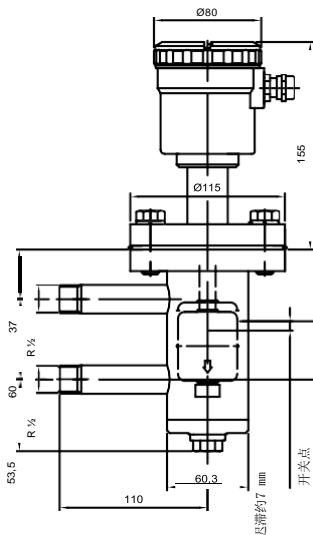
当旁路液位开关壳体内充满一半液体时, 浮子移动到顶部, 安装在测量管内的磁环转换触点动作。配合合适的辅助电气 (继电器, 中间继电器) 利用转换触点来控制电磁阀、信号灯或者泵开关。

尺寸

NBA-2



NBE-2



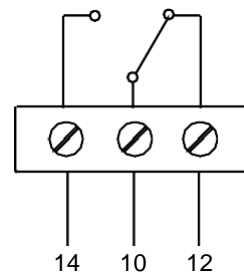
技术优势

- 缺乏安装空间的容器
- 非常适合搅动和湍流的液体中, 例如: 发动机油底壳, 齿轮箱或者液压站
- 简单安装在容器侧壁

技术细节

- 外壳材料: 铝(NBA), 不锈钢 (NBE)
- 密封:
- 盖子: NBR (NBA), PTFE (NBE)
 - 排水螺丝: PTFE
- 连接: G 3/8 母螺纹 (NBA) R 1/2 公螺纹 (NBE)
- 电气
- 接线盒: 铝 50 x 45 x 30 mm (NBA) 塑料 Ø 80 mm (NBE)
- 线缆接头: M16 x 1,5 夹紧范围 5-9 mm
- 测量管
- 材料: 不锈钢 1.4571
- 浮子材料: 不锈钢 1.4571
- 介质温度: -40... +90 °C (NBA) -40... +150 °C (NBE)
- 环境温度: -25... +80 °C
- 最大压力: 10 bar
- 液体密度: min. 0,65 kg/dm³
- 触点组件: 1 单刀双掷
- 触点材质: 铱
- 开关容量: max. 60 VA
- 开关电压: max. 250 V_{AC}
- 峰值电流: max. 1 A
- 迟滞: approx. 7 mm
- 防护等级: IP 65

电气接线



订单细则

外壳材质	订货号
铝	NBA-200 R 10
不锈钢	NBE-200 K 15