

HTCK10 通用型压力开关

产品介绍:

HTCK10 系列压力开关电路类型可分为"常开型"和"常闭型"两种。广泛应用于气压,液压系统的压力控制,压力调整螺丝位于本体上方中央部位,顺时针调整设定压力增加,逆时针调整设定压力减少。本系列压力开关有特别的安全设计,当压力过大时本体会自动解体。黄铜外壳使得开关具有很好的化学稳定性,同时又有低廉的价格。



典型应用:

- 工程机械
- 气压液压系统控制
- 电动汽车

特点:

- 120 万次以上疲劳寿命
- 重复性好
- 性价比高

技术参数:

膜片式设计

工厂设定或现场可调

开关: 100VA MAX.

设定点: 0.1~50bar

工作寿命: 120 万次

工作温度: -40° C~+130° C

重复性: 最大设定点的±2%

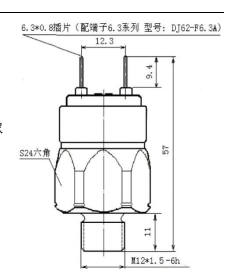
接液端口:镀锌钢

外壳:镀锌钢

耐压: 100bar

HTCK10 外形尺寸图:

- 1、根据国家技术监督局要求:压力开关出厂时均配有橡胶防护套。
- 2、螺纹接口全部采用外螺纹连接方式。



华拓测控 www.htck17.com



降压动作

| 订货向导: | | | | | | | |
|--------|-----|------------------|---------|------|-------|-------|--|
| HTCK10 | 通用型 | 通用型压力开关 | | | | | |
| | -代号 | 设定动作点范围 | | | | | |
| | 10 | 0.1 ~6bar | | | | | |
| | 20 | 5~10bar | | | | | |
| | 30 | 8∼20bar | | | | | |
| | 40 | 15 ~35bar | | | | | |
| | 50 | 30 ∼50bar | | | | | |
| | | 代号 | 压力接口 | 1 | | | |
| | | 1 | G1/2 | | | | |
| | | 2 | G1/4 | | | | |
| | | 3 | 1/2NPT | | | | |
| | | 4 | 1/4NPT | | | | |
| | | 5 | M10*1 | | | | |
| | | 6 | M12*1.5 | | | | |
| | | 8 其它要求 | | | | | |
| | | /代号 | 电路类型 | Ĭ | | | |
| | | 0 | 常开 | | | | |
| | | С | 常闭 | | | | |
| | | | 代号 | 电气方式 | | | |
| | | | L | 直接飞线 | | | |
| | | | S | 密封飞线 | | | |
| | | | В | 标准连接 | | | |
| | | | | 代号 | 设定点 | | |
| | | | | F | 出厂前设定 | - | |
| | | | | М | 自由设定 | | |
| | | | | | 代号 | 设定点类型 | |
| | | | | | U | 升压动作 | |

订货示例:

HTCK10-205/OBMU

型号: HTCK10 通用型压力开关

设定动作点范围: 5~10bar 压力接口: M10*1 电路类型: 常开 电气方式: 标准连接 自由设定 设定点: 设定点类型: 升压动作

华拓测控 www.htck17.com