

Cat.No.
C-C44CD75-C-XL-01



压力开关CRC44 耐压防爆型压力开关CD75

概述

这是一种接断差可调的压力开关，它的设计和生产过程确保了质量的稳定性和可靠性，具有很好的抗振性。可在现场直接控制设备。

特征

- 接断差可调范围为最大压力的3~20%。
- 采用多转旋钮（50转/最大压力），从而实现了精确控制。
- 耐酸涂装有效防止了盐蚀。

※ 选择压力开关时，请考虑将工作压力置于满量程的30~65%之间。同时注意接液部材质是否适用于被测介质。

规格 1

型号：

一般过程使用

测量介质：

气体或液体

使用环境：

在一般条件下使用。不能用于存在易燃、易爆气体或液体的危险场所。

连接口径：

G3/8B(PF)、G1/2B(PF)、Rc1/4(PT)、Rc1/2(PT)、1/4NPT(内螺纹)、1/2NPT(仅CD75可用)

※需其它口径，请和我们联系。

接液部材质：

波纹管 SUS316L

底座 SUS316

※如果需要用磷青铜波纹管（黄铜底座），请和我们联系（CB33可制作）

压力范围：

0.01~0.1~1.5~15MPa

~0.1~0MPa

耐压：

0.15~21MPa

(由压力范围决定)

使用温度范围：

-20~60°C

精度：

±0.5%max.P.

接断差：

可调式3~20%max.P. (除15MPa外)

开关：

微动开关

接点数：

1接点（标准型、直流用）或2接点（同时动作）

设定方式：

内部调整式

电线取出口：

导管式PF1/2内螺纹

壳体材质、颜色：

ADC12 蓝/灰色 耐酸涂装

防护等级：

IP65