

DG 型压力继电器

电液压力继电器在受到压力负载时闭合或断开电触点。当达到设定的压力值时,它能为下一工序过程发出电控制指令或信号。

各种不同形式的压力继电器(在刻度盘上用旋钮进行压力调节的形式:主压力继电器和辅助压力继电器形式,板接式压力继电器形式),能适用于不同的使用场合。

由于结构原因,上切换点和下切换点之间必须考虑 8-20% 差值(与每个最高允许调节压力有关)。

此外,在DG5E型压力继电器上,可选择二个独立的压力开关点。

DT 型则是一个模拟压力传感器。





1
4 1 2 3 1 4 x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Z 0
1) 工作压力 700 bar, 不受最高的调节压力影响 2) 这种形式的压力继电器采 用相应的过渡接头

机能符号

其它结构形式

- 面板式压力继电器 (DG1)
- •不同连接接头和管接式压力继电器(DG 3.)
- •用于 DG 3 的可关闭锁

(见"具体样本")

- 电压 12V DC, 24V DC, 230V AC 50/60 Hz
- 与其它不同连接件的连接(见"具体样本")

订货实例

DG 1 R

DG 1型压力继电器 压力范围 40...160 bar

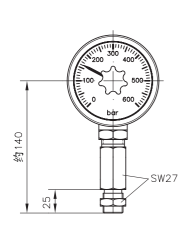
DG 35

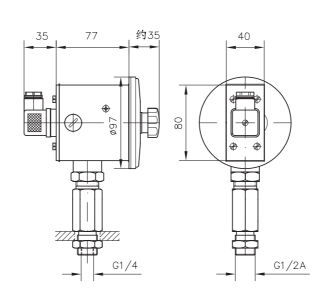
带插头的DG 3型压力继电器 压力范围 20...210 bar

外形尺寸

DG 1R和DG 8型压力继电器

(见订货实例)





DG 3 ..型(见订货实例)

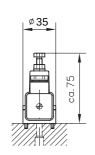
DG 5 E 型

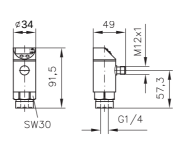
DT 1 型

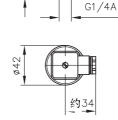
max.

基型	重量(kg)
DG 1	1.3
DG 8	1.35
DG 3	0.3
DG 5 E	0.25
DT 1	0.15









所有尺寸为 mm, 保留变更权!

详见样本

- DG 型压力继电器 • X 型连接件
- X 84 连接件
- DG 5 E 型电子 压力继电器
- DT 1 型近似压力传感器

- D 5440 D 7065
- 也可参见"特殊应用领域的液压元件"章节
- (液压夹紧装置,锻压机械控制装置,元件压力至700 bar)

SW 19

- D 7077
- D 5440E
- D 5440T 在型号索引栏内,另有附加元件的章节与页次说明

04/01