

# 0570

## 电子式压力开关

[www.suco.de](http://www.suco.de)



铝锌合金壳体，陶瓷传感器

提供电压 12 – 30 V 直流电

安全过压不超过 20 / 200 / 600 bar<sup>\*)</sup>

使用隔膜式键区在前侧编程

- 开关延迟转换
- 峰值记忆(在设定范围内)
- 防篡改编码

0570 电子式压力开关

调节范围 单位 bar	螺纹规格	p <sub>max</sub> bar	防爆压力 bar	订货号	
0 – 10	G 1/4" 内螺纹	20 <sup>†</sup>	30	0570 467 14	001
0 – 100		200 <sup>†</sup>	300	0570 468 14	001
0 – 400		600 <sup>†</sup>	650	0570 469 14	001

订货号:

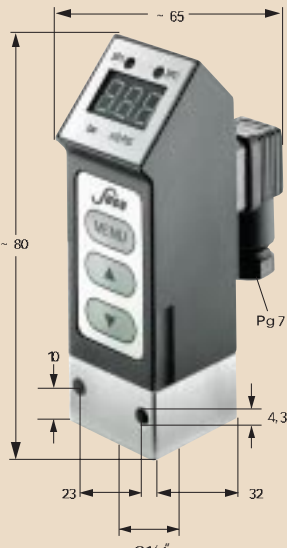
添加隔膜/密封材料的数据

0570 XXX XX X XXX

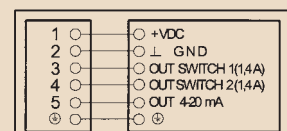
NBR	水力/机械油, 松节油, 民用燃料油, 空气等	=	1
EPDM	氢, 乙炔, 臭氧, 制动液等	=	2
FKM	液压机液体 (HFA HFB, HFC HFD), 汽油等	=	3

### 隔膜材料的温度范围

稳定温度:	NBR (丁腈橡胶) -30° ~ +100°C
	EPDM (三元乙丙橡胶) -30° ~ +120°C
	FKM (氟橡胶) -5° ~ +120°C



内螺纹连接



注意！

使用氧气时, 须注意相关事故预防规则。此外, 我们建议最大操作压力不要超过10巴。

\* ) 静态压力, 动态压力应低30至50%。这些值涉及压力开关的水力或气力部件。

### IP65防护等级

此种等级标准不适用于无限制的任何环境条件。用户有责任检查连接是否遵守规定的规则, 是否能用于特殊用途等或许我们没预见的情况。

• 更多技术参数见第49页

**Suco**