

0161 / 0162

隔膜/活塞式压力开关，最高电压可达250V

- 铝制壳体
- 银质触点的可切换式压力开关
- 安全耐压可达200/600 bar¹⁾
- 插头符合标准DIN EN 175301 (DIN 43650)
- 滞环在工厂可调节

最大压力/ bar	压力调节范围/ bar	室温下公差值/bar	尺寸A/mm	订货号
--------------	----------------	------------	--------	-----

带G1/4内螺纹

0161 隔膜式压力开关

200 ¹⁾	0.5 - 1	± 0.2	15	0161 - 436 14 - X - 001
	0.5 - 5	± 0.2 - 0.5		0161 - 437 14 - X - 001
	1 - 10	± 0.5		0161 - 438 14 - X - 001
	10 - 50	± 1.0		0161 - 439 14 - X - 001
	50 - 100	± 3.0 - 5.0		0161 - 440 14 - X - 001

0161 活塞式压力开关

600 ¹⁾	100 - 400	± 5.0 - 9.0	19.5	0161 - 441 14 - X - 001
-------------------	-----------	-------------	------	-------------------------

板式结构 (带NBR 5x1.5mm的O型圈)

0162 隔膜式压力开关

200 ¹⁾	0.5 - 1	± 0.2	15	0162 - 436 14 - X - 001
	0.5 - 5	± 0.2 - 0.5		0162 - 437 14 - X - 001
	1 - 10	± 0.5		0162 - 438 14 - X - 001
	10 - 50	± 3.0		0162 - 439 14 - X - 001
	50 - 100	± 3.0 - 5.0		0162 - 440 14 - X - 001

0162 活塞式压力开关

600 ¹⁾	100 - 400	± 5.0 - 9.0	19.5	0162 - 441 14 - X - 001
-------------------	-----------	-------------	------	-------------------------

密封材料-应用领域

NBR	液压/机械油, 热油, 空气, 氮气等。	1
EPDM	刹车油, 水, 氢气, 氧气, 乙炔等。	2
FKM	液压油 (HFA, HFB, HFD), 汽油等。	3

关于密封材料的温度范围及应用须知请参见75页说明。

订货号: **016X - XXX 14 - X - 001**

1 调节压力点

调节压力点，松开锁紧螺母并使用螺丝刀操作M16的调节螺纹。
 顺时针旋转增大压力点压力。调节完成后重新紧固锁紧螺母。

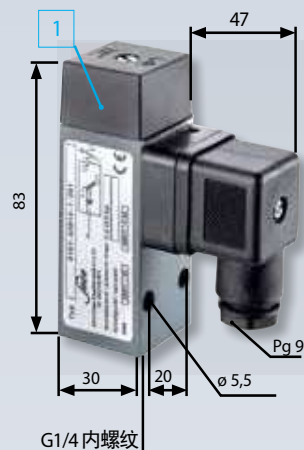
¹⁾ 静态压力值。动态压力值降低30%-50%。数值参考压力开关中的液压/气动元件。

M.7

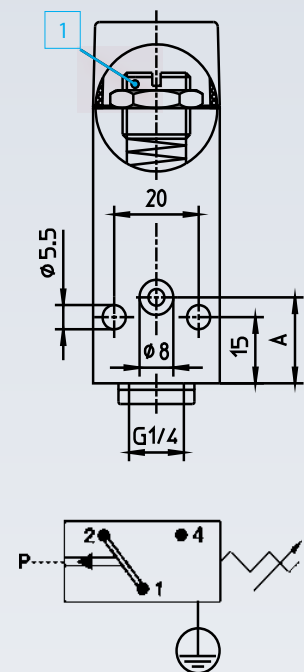
30 A/F



0161 带内螺纹



0162 板式



M