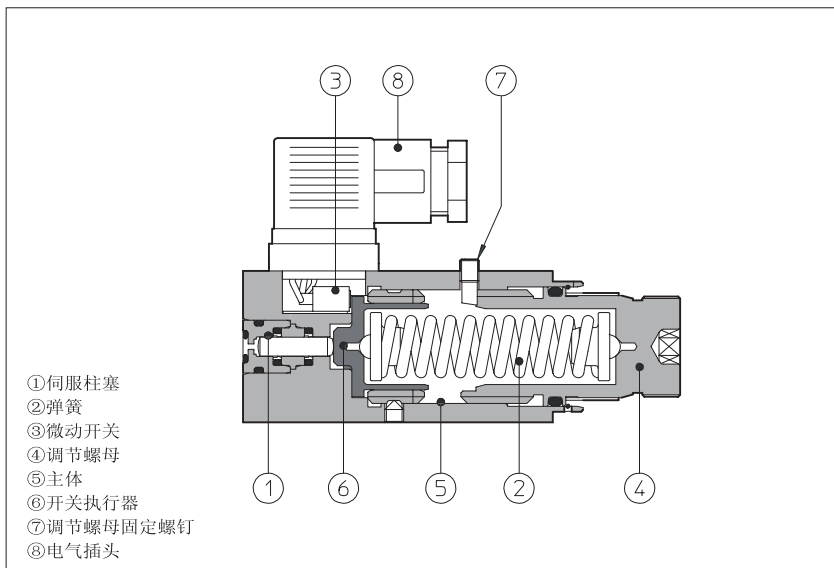


## MAP型压力继电器

定差型



当液压系统的压力达到设定压力时，  
MAP压力继电器便能产生一个连接/断开的  
电信号。

系统中的液体压力作用于柱塞①使之  
作用于弹簧②的基座上，一旦达到设定压  
力，柱塞便被向前推动，从而作用于微动  
开关③上，使之连接或断开。

压力由转动调节螺母④而设定。

顺时针旋转增大压力设定值。

此压力继电器适用于使用液压油或具  
有相似润滑特性的液压系统中。

最大压力650bar.

D

### 1 型号

MAP	-	160	/M	06	/E	**	/WG
定差型压力继电器							
压力范围:							
40=3~40bar							
80=4~80bar							
160=8~160bar							
320=16~320bar							
630=32~630bar							
适配器型号(如需要), 见第 [6], [7] 节							
/M=BMM适配器外螺纹连接							
/MF=BFM适配器, 内螺纹连接							
/F=BFM适配器, 管式连接							
/H=BHM适配器, 叠加式							
ISO 4401标准, 06 通径							
/K=BKM适配器, 叠加式							
ISO 4401标准, 10通径							
选项:							
/E=公有电子触点为接点1(见第 [3] 节)							
设计号							
系统油液:							
/WG=水乙二醇							
/PE=磷酸酯							
螺纹连接, 对于BMM和BFM适配器, 见 [7] 节							
BMM							
06=G1/4"							
10=G3/8"							
15=G1/2"							
BFM							
20=G3/4"							
06=G1/4"							
25=G 1"							
32=G1 1/4"							
BHM和BKM适配器的作用口, 见第 [7] 节							
螺纹连接, 对于BMM和BFM适配器, 见 [7] 节							
BHM							
06=G1/4"							
10=G3/8"							
15=G1/2"							
BKM							
20=G3/4"							
11=P口							
12=A口和B口							
13=A口							
14=B口							
17=P口和A口							
18=P口和B口							

注: 镀金微动开关触点也可供货, 待询。

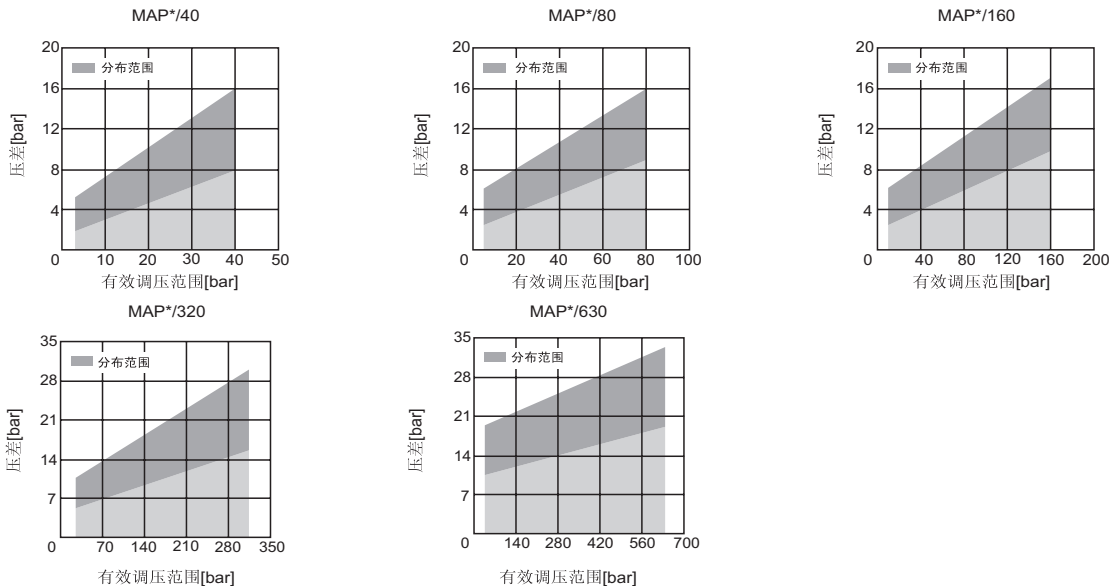
### 2 MAP型压力继电器主要特性

装配位置	任意位置
安装面精度	粗糙度Ra0.4, 平面度0.01/100 (ISO 1101标准)
环境温度	从-20°C 到+70°C
油液种类	液压油符合DIN51524…535, 对其它类型的介质见 [1] 节
推荐粘度	40°C 时为15~100mm²/S (ISO VG 15~100)
油液清洁度	符合ISO19/16标准, 建议用25 μm 及 β <sub>25</sub> ≥75 进油过滤器
油液温度	T≤80°C; 若T≥60°C 选用/PE密封

### 3 主要特性及内部微动开关的接线

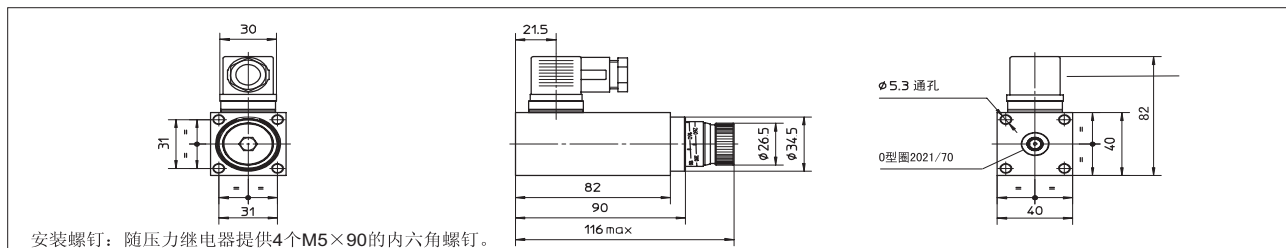
	外供电源 (V)				标准	自由位置	压力作用位置
	125AC	250AC	30DC	250DC			
最大电流 阻抗 [A]	7	5	5	0.2			
最大电流 感抗 (cos φ=0.4) [A]	4	2	3	0.02			
绝缘电阻	≥100 mΩ						
导通电阻	≈15 mΩ						
预计电子寿命	≥1000000次						
预计机械寿命	≥10000000次						
					/E		

#### 4 曲线图



曲线图显示根据有效调压范围，在切换点(压力升高时)与开关复位点(压力降低时)之间的压差随切换点的设定压力而变化。

#### 5 不带适配器的MAP的尺寸[mm]



#### 6 适配器单独供应型号

适配器型号		**							
BHM		螺纹连接，对于BMM和BFM、BMF适配器，见第7节							
BMM=外螺纹连接		BHM和BKM适配器的作用口，见第7节							
BMF=内螺纹连接		11=P口							
BFM=管式连接		12=A口和B口							
BHM=ISO4401标准，06通径		13=A口							
BKM=ISO4401标准，10通径		14=B口							
06=G1/4"		17=P口和A口							
10=G3/8"		18=P口和B口							
15=G1/2"									
BMF									
25=G1"									
06=G1/4"									
32=G1 1/4"									

#### 7 适配器尺寸

