

801常闭型NC压力开关//802常开型NO压力开关

图一不带保护帽

图二带保护帽pg7

图三 带保护帽pg9



常温测量:

型号/参数	801/802-1	801/802-10	801/802-20	801/802-100	801/802-200	801/802-100k	801/802-200k
压力调节范围 bar	0.2-1	1-10	2-20	10-100	20-200	10-100	20-200
耐压值	300bar			600bar			
开关形式	隔膜式					柱塞式	
误差值	≈5%						
滞环值	约5-10%						
开关频率	200次/每分钟						
最大电压	250V						
最大电流	2A						
防护等级	IP65						
温度范围	-20到+100℃						
重量	90g						
连接螺纹	G1/8" G1/4" NPT1/8 G1/8" T M10×1T M12×1.5						

602型压力开关, 转换开关

选择带保护帽pg9

选择6×60° 旋转保护帽pg9



常温测量:

型号/参数	602-2	602-10	602-20	602-50	602-100M	602-100	602-200
压力调节范围 bar	0.2-2	1-10	2-20	5- 50	10-100	10-100	20-200
耐压值	100bar		300bar			600bar	
开关形式	隔膜式					柱塞式	
误差值	≈2-5%						
滞环值	约20% 按要求可更小						
开关频率	200次/每分钟						
最大电压	250V						
最大电流	6A						
防护等级	IP65						
温度范围	-20到+80℃						
重量	120g						
连接螺纹	G1/4" M12×1.5 M10×1T						

604型压力开关，转换开关
选择带360°可旋转插头



高 60mm
直径 35mm
螺纹长 9mm

常温测量：

型号/参数	604-2	604-10	604-20	604-50	604-100M	604-100	604-200	604-300
压力调节范围 bar	0.2-2	1-10	2-20	5-50	10-100	10-100	20-200	30-300
耐压值	100bar		300bar			600bar		
开关密封形式	隔膜式					柱塞式		
误差值	≈2-5%							
滞环值	约20% 按要求可更小							
开关频率	200次/每分钟							
最大电压	250V							
最大电流	6A							
防护等级	IP65							
温度范围	-20到+80℃							
重量	190g							
连接螺纹	G1/4" M12×1.5							

603型高粘度介质压力开关，转换开关
开关体材料可选：1.4305或1.4571



高 64mm
螺纹长 16mm

常温测量：

型号/参数	603-10	602-20	603-50	603-100M
压力调节范围 bar	1-10	2-20	5-50	10-100
耐压值	100bar	300bar		
开关密封形式	隔膜式60KFM590		柱塞式	
误差值	≈2-5%			
滞环值	约20% 按要求可更小			
开关频率	200次/每分钟			
最大电压	250V			
最大电流	6A			
防护等级	IP65			
温度范围	-20到+80℃			
重量	120g			
连接螺纹	G3/4"			