



## 堵塞指示器

### 真空表

系列	说明
10	

系列	说明
11	

### 真空发讯开关

系列	说明	尺寸/特征	电气符号
21	0+0.8 bar (0+80 kPa) SPDT, 可调	88, 49, 125, 52	
90	0.3 bar (30 kPa) 常开	PG6, 56, O24	
92	0.3 bar (30 kPa) 常闭	1/8", O30	

系列	说明	尺寸/特征	电气符号
L1	0.2 bar (20 kPa) SPDT	82, 12, 1/4"	
91		80, 10, 1/8"	

最大电压220 Vca 50-60 Hz, 最大电流0.5 A (阻性), 0.25 A (感性)  
切换功率100 VA, 电气保护IP65

最大电压250 V, 50-60 Hz, 最大电流6 A (阻性), 1 A (感性), 电气保护IP65

### 压力表

系列	说明	尺寸/特征	电气符号
30	0+6 bar (0+600 kPa)	40, 12, 31, 1/8"	
32	0+6 bar (0+600 kPa)	40, 30, 1/8"	

系列	说明	尺寸/特征	电气符号
31	0+12 bar (0+1.2 MPa)	40, 12, 31, 1/8"	

### 压力开关

系列	说明	尺寸/特征	电气符号
P1	SPDT 1.5 bar (150 kPa)	80, PG9, Q27, 10, 1/8"	
P6	2 bar (200 kPa)		

系列	说明	尺寸/特征	电气符号
80	1.5 bar (150 kPa) 常开	80, PG6, Q24, 1/8", O30	
81	1.5 bar (150 kPa) 常闭		
84	1.3 bar (130 kPa) 常开		
85	1.3 bar (130 kPa) 常闭		
86	2 bar (200 kPa) 常开		
87	2 bar (200 kPa) 常闭		

最大电压250 V, 50 Hz, 最大电流6 A (阻性), 1 A (感性), 电气保护IP65

最大电压220 Vca 50-60 Hz, 最大电流0.5 A (阻性), 0.25 A (感性)  
切换功率100 VA, 电气保护IP65

# 堵塞指示器

总结

压力指示

压差指示

## 目视

- 仅用于PE系列 -

## 电发讯

系列	说明	
UO	1.3 bar (130 kPa)	

系列	说明	
N0	1.3 bar (130 kPa)	

## 目视

## 电发讯 (\*)

系列	说明	
5B	1.3 bar (130 kPa)	
5C	2 bar (200 kPa)	
5D	2.5 bar (250 kPa)	
5E	5 bar (500 kPa)	
5F	8 bar (800 kPa)	

系列	系列带LED显示 (*)	说明	
6B	7B	1.3 bar (130 kPa)	
6C	7C	2 bar (200 kPa)	
6D	7D	2.5 bar (250 kPa)	
6E	7E	5 bar (500 kPa)	
6F	7F	8 bar (800 kPa)	

## 恒温电发讯

## 电发讯+目视

系列	说明	
T0	1.3 bar (130 kPa)	
T1	2 bar (200 kPa)	
T2	5 bar (500 kPa)	
T3	8 bar (800 kPa)	
T6	2.5 bar (250 kPa)	

(特殊订货系列)

系列	说明	
70	1.3 bar (130 kPa)	
71	2 bar (200 kPa)	
72	5 bar (500 kPa)	
73	8 bar (800 kPa)	
76	2.5 bar (250 kPa)	

(特殊订货系列)

对于6+; 7+; T+; N0  
系列SPDT压差式开关

交流电压125-250 V:  
最大感性或阻性负载 1A

直流电压14-30 V  
最大感性负载 3A; 最大阻性负载 4A

电气保护IP65  
接头DIN 43650

压差式指示器推荐拧紧力距90 Nm