

簧片式电接点压力表



簧片式电接点压力表

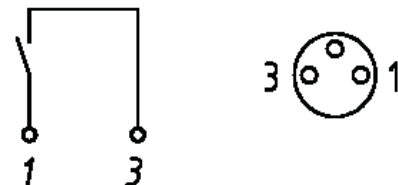
产品特性

- 带数字信号的簧片式电接点压力表
- 公称直径只有50 mm的紧凑型设计
- bar / psi双重显示刻度
- 不带电缆的压力表易于安装
- 使用M8型插头可以连接灰色或者蓝色(ATEX)的电缆

产品编号	压力范围	设定范围	气体类型	接头位置	
				底部	背面
1/4" NPT					
770.53200	-1/+ 5 RM4	3.6-4.2 bar	高纯度	X	
770.53201	-1/+15 RM10	11-13 bar *	高纯度	X	
770.53309	-1/+15 RM10	0.5-1.5 bar *	高纯度	X	
770.53284	-1/+15 RM10	0.5-1.5 bar	高纯度	X	
770.53202	0/+40 RM20	1-6 bar	高纯度	X	
770.53203	0/+100 RM50	5-15 bar	高纯度	X	
770.53204	0/+160 RM100	5-25 bar	高纯度	X	
770.53242	0/+250 RM200	10-40 bar	高纯度	X	
770.53205	0/+400 RM300	10-60 bar	高纯度	X	
770.53243	0/+25 RM16	1-4 bar	高纯度		X
770.53206	0/+160 RM100	5-25 bar	高纯度		X
770.53207	0/+400 RM300	10-60 bar	高纯度		X
770.53208	0/+40	1-6 bar	乙炔	X	
G 1/4"					
770.53209	0/+40 RM20	1-6 bar	高纯度	X	
770.53210	0/+100 RM50	5-15 bar	高纯度	X	
770.53211	0/+160 RM100	5-25 bar	高纯度	X	
770.53212	0/+400 RM300	10-60 bar	高纯度	X	
770.53213	0/+160 RM100	5-25 bar	高纯度		X
770.53214	0/+400 RM300	10-60 bar	高纯度		X
770.53215	0/+40	1-6 bar	乙炔	X	
VCR连接					
770.53276	-1/+6 RM4	4.3-5.1 bar *	高纯度	X	
770.53277	-1/+15 RM10	11-13 bar *	高纯度	X	
770.53278	-1/+15 RM10	0.5-1.5 bar	高纯度	X	
770.53279	0/+40 RM20	1-6 bar	高纯度	X	
770.53280	0/+100 RM50	5-15 bar	高纯度	X	
770.53281	0/+160 RM100	5-25 bar	高纯度	X	
770.53282	0/+250 RM200	10-40 bar	高纯度	X	
770.53283	0/+400 RM300	10-60 bar	高纯度	X	

* 触点断开时压力上升

功能开关, 常压型RK1.1



易爆环境中的应用:

在爆炸危险区域使用时, 触点只能选用符合EN 50020标准的本质安全型电气系统。

在爆炸危险区域, 必须使用蓝色或者有蓝色标记的电缆。

电缆编号:

- 5 m灰色电缆,直接头: 770.53216
- 5 m蓝色电缆,直接头: 770.53217
- 20 m蓝色电缆,直接头: 770.53575
- 5 m灰色电缆,角形接头: 770.53218

磁力式瞬动电接点压力表



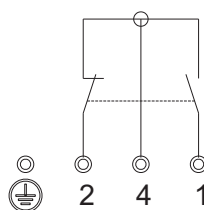
磁力式瞬动电接点压力表

产品特性

- 带数字信号的磁力式瞬动电接点压力表
- 设定值在满量程的10 - 90 %之间可调
- bar / psi双重显示刻度
- 带有2米长的灰色电缆

产品编号	压力范围	气体类型	接头位置	
			底部	背面
1/4" NPT				
77050531	-1-5	高纯度	X	
77050532	-1-15	高纯度	X	
77050533	0-40	高纯度	X	
77050534	0-100	高纯度	X	
77050538	0-400 RM300	高纯度	X	
G 1/4"				
0639055	0-40	高纯度	X	
77053383	0-40	乙炔	X	
0640511	0-100	高纯度	X	
0640512	0-400 RM300	高纯度	X	
0640521	0-40	乙炔		X
0640522	0-250	高纯度		X

功能开关, 常压型MK1.3



- 1= 触点关闭
- 2= 触点打开
- 4= 共源触点

易爆环境中的应用:

在爆炸危险区域使用时, 触点只能选用符合EN 50020标准的本质安全型电气系统。

在爆炸危险区域, 必须使用蓝色或者有蓝色标记的电缆。