

0184/0185

隔膜式/活塞式压力开关 250 V

镀锌钢壳体，连接插座根据标准DIN 43650，转换开关，银质触点

安全过压不超过 100 / 300 / 600 bar^{*)}

- 电子特性见第7页



0184 隔膜式压力开关

调节范围 单位: bar	公差 bar (室温)	螺纹规格	订货号	p _{max} bar
0.3 - 1.5	± 0.2	M10x1 锥形	0184 457 01 001	100 [†]
		M 12x1.5	0184 457 02 002	
		G 1/4"	0184 457 03 003	
1 - 10	± 0.5 - 1.0	M10x1 锥形	0184 458 01 040	300 [†]
		M 12x1.5	0184 458 02 041	
		G 1/4"	0184 458 03 042	
10 - 50	± 3.0	M10x1 锥形	0184 459 01 007	300 [†]
		M 12x1.5	0184 459 02 008	
		G 1/4"	0184 459 03 009	
10 - 100	± 3.0 - 5.0	M10x1 锥形	0184 461 01 010	300 [†]
		M 12x1.5	0184 461 02 011	
		G 1/4"	0184 461 03 012	



外螺丝连接

0185 活塞式压力开关

调节范围 单位: bar	公差 bar (室温)	螺纹规格	订货号	p _{max} bar
50 - 200	± 5.0	M10x1 锥形	0185 460 01 001	600 [†]
		M 12x1.5	0185 460 02 002	
		G 1/4"	0185 460 03 003	

- 开关点可在我们工厂中预设
- 预布线变量，见第30页
- 可订制其他材质和连接螺纹

! 订货号

添加隔膜材料/密封材料的数据

018X XXX XX **X** XXX

NBR	水力/机械油，松节油，民用燃料油	=	1
EPDM	氢，乙炔，臭氧，制动液等	=	2
FKM	液压机液体 (HFA, HFB, HFC, HFD), 汽油等	=	3

隔膜材料的温度范围见第21页

注意!

使用氧气时，须注意相关事故预防规则。此外，我们建议最大操作压力不要超过10巴。活塞式压力开关在空气和氧气中使用时有限制。见第5页说明。

^{*)} 静态压力，动态压力应低30至50%。这些值涉及压力开关的水力或气力部件。

IP65防护等级

此种等级标准不适用于无限制的任何环境条件。用户有责任检查连接是否遵守规定的规则，是否能用于特殊用途等或许我们没预见的情况。



- 更多技术参数见第21页