

Tokyo 微型压力传感器 PDA-50KPB



型号

PDA-50KPB

PDB-50KPB

pda - 100 kpb

pdb - 100 kpb

pda - 200 kpb

pdb - 200 kpb

pda - 500 kpb

pdb - 500 kpb

PDA-1MPB

PDB-1MPB

PDA-2MPB

PDB-2MPB

PDA-3MPB

PDB-3MPB

传感部分 PDA-PB 和 PDB-PB 微型压力传感器直径 7.6 毫米,厚度 2 毫米。 当他们有一个简单的防水施工,他们可以用在很短的时间内。 两个模型的 PDA-PB 和 PDB-PB 取决于电缆出口的方向。

注意:如果在水中长期使用,防水性能可能恶化

保护等级:IP 67 等价的

特性

Ultra-miniature,容易处理

最优模型测试

能够在水下使用

规范

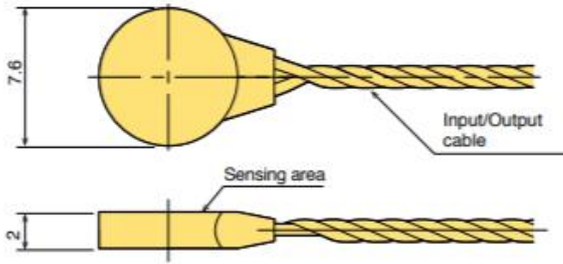
类型	能力	额定输出	非线性	温度范围
PDA-50KPB PDB-50KPB	50 kpa	0.5 mv / V (1000 x 10 ⁻⁶ 应变)	1.5%罗	-20 + 70°C (冻结除外)
pda - 100 kpb pdb - 100 kpb	100 kpa	0.75 mv / V (1500 x 10 ⁻⁶ 应变)		
pda - 200 kpb pdb - 200 kpb	200 kpa	1 mv / V (2000 x 10 ⁻⁶ 应变)	1%罗	
pda - 500 kpb pdb - 500 kpb	500 kpa			
PDA-1MPB PDB-1MPB	1 mpa			
PDA-2MPB PDB-2MPB	2电影			
PDA-3MPB PDB-3MPB	3电影			

输出极性

测量移动方向+关于压力的增加。

尺寸图片

PDA-PB



PDB-PB

