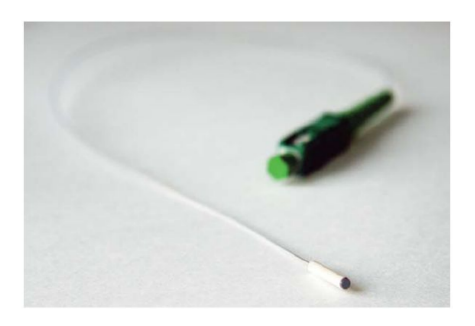


欧普申光电科技有限公司 OPSENSING TECHNOLOGY CO.,LTD

光纤压力传感器 OPP-B



描述:

Opsens的OPP-B是基于MEMS技术,专为不易达到的应用而设计的光纤压力传感器。OPP-B是裸露的光纤传感器(非金属封装),应用于要求最小侵入的原位压力测量。

与0psens所有的白光干涉信号解调器兼容。由于光纤传感的固有优势,0PP-B在严苛环境中能长期保持精度,耐久力,低漂移和高保真的压力测量。如:电磁干扰,射频干扰,高电压,可燃/易爆和高温等环境。 0PP-B压力传感器可依据客户的特殊要求定制不同的光缆类型。

主要特点:

- 坚固的封装
- 电磁/射频免疫,本质安全
- 高精度(0.1%)
- 小尺寸(6.35mm的封装,无封装的可达2.5mm或更高)
- 低的热转换(< 0.01% FS/°C)

应用:

- 高温环境
- 工业工程控制和监控应用
- 高电压环境
- 危险环境
- 航空与防卫
- 在有限空间, 危险和强电磁/射频/核磁共振环境下的静态或动态压力测量

地址:香港九龙旺角弥敦道 610 号荷李活商业中心 1318-19 室

Tel: +852 -27108200 Fax: +852-27108266

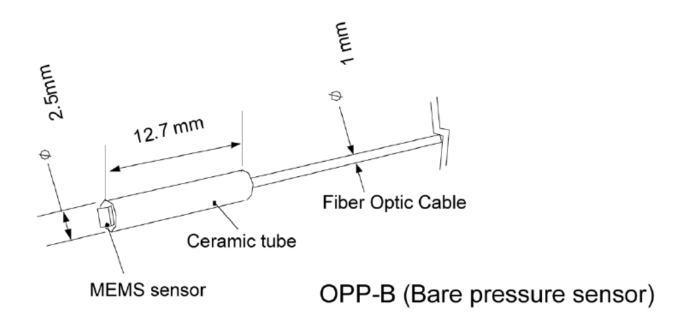
深圳代表处:深圳市南山区科技园科技南一路黎明网络大厦4楼 邮编:518057

Tel: 0755-33057317 Fax:0755-33057317

Website: www. opsensing.com



欧普申光电科技有限公司 OPSENSING TECHNOLOGY CO.,LTD



技术规格:

压力范围	从 0-1 bar 到 0-350 bar (0-15 psia 到 0-5000psia)
分辨率	取决于量程 (典型为 < 0.01% 满量程)
精度	± 0.1% 满量程
零点热系数	< 0.01% 满量程 / ° C
校准压力	200% 满量程
运转温度	高达100°C (可要求其它范围)
电磁/射频/核磁共振/微波影响	完全免疫
光缆长度	标配1.5m (其它长度可定制)
光学连接器	标准 SC
光缆保护套	依客户定制
信号解调器兼容性	Opsens所有的白光干涉信号解调器

地址:香港九龙旺角弥敦道 610 号荷李活商业中心 1318-19 室

Tel: +852 -27108200 Fax: +852-27108266

深圳代表处:深圳市南山区科技园科技南一路黎明网络大厦4楼 邮编: 518057

Tel: 0755-33057317 Fax:0755-33057317

Website: www. opsensing.com