

DP1007

接近式探头, 11 mm 探头尖端直径, 带 1/2-20、3/8-24、M14x1.5 或 M10x1 外壳螺纹



PROTECTION & RELIABILITY INSTRUMENTS

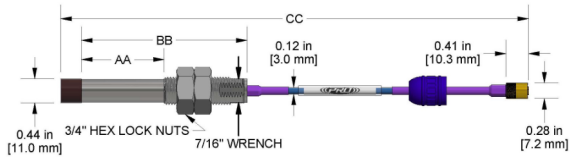


产品特点

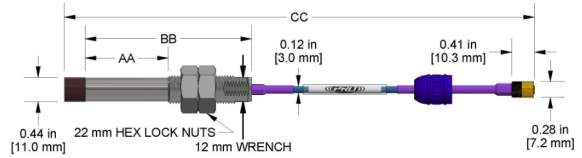
使用流体膜轴承测量机械上的轴振动和位移
耐用的 PPS 包覆成型探头尖端可在监测涡轮机和压缩机等关键机械时承受恶劣条件

- ▶ 11 mm 探头尖端直径, 带 1/2-20、3/8-24、M14x1.5 或 M10x1 螺纹主体
- ▶ 探头尖端和主体密封以防止通过电缆泄漏
- ▶ 完整的硬件系统兼容所有标准状态监测软件

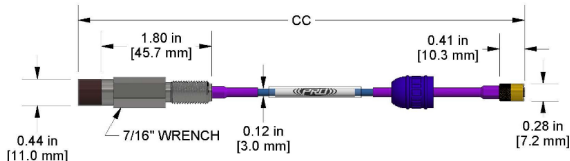
DP100701 标准安装



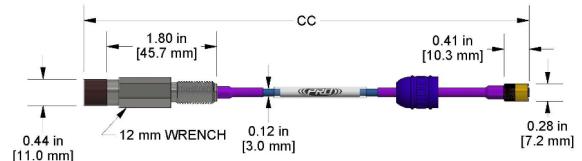
DP100703 标准安装



DP100705 反向安装



DP100706 反向安装



长度 AA、BB 和 CC 可配置

规格

温度范围	-49 至 340°F (-45 至 171°C)
灵敏度	-100 mV/mil (-3.94 V/mm) (1 mil = 0.001")
材料	带 316L 不锈钢探头主体的 FEP 电缆护套
外壳螺纹	1/2-20 或 M14x1.5 (标准安装)、3/8-24 或 M10x1 (反向安装)
扳手平底鞋	7/16 英寸或 12 毫米
评分	IP68
连接器	安全锁
弯曲半径	1.16 英寸 (2.95 厘米)

按订单制造