

带装甲的本质安全 DP1001

铠装本质安全 8 毫米 PRO 接近探头



PROTECTION & RELIABILITY INSTRUMENTS



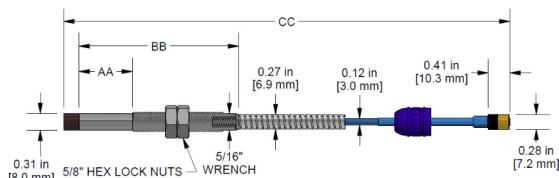
产品特点

危险场所的连续监测

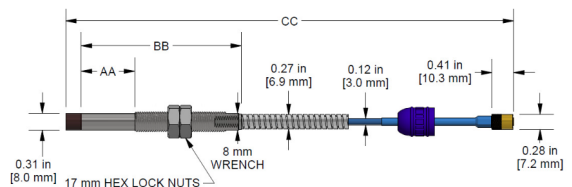
使用流体膜轴承测量机械上的轴振动和位移

- ▶ 8 mm 探头尖端直径，带 3/8-24 或 M10x1 螺纹主体
- ▶ 探头尖端和主体密封以防止通过电缆泄漏
- ▶ 升级为包括 SecureLock 连接器

DP100102 标准安装



DP100104 标准安装



长度 AA、BB 和 CC 可配置

规格

温度范围	-49 至 350°F (-45 至 177°C)
灵敏度	-200 mV/mil (-7.87 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	3/8-24 或 M10x1
扳手平底鞋	5/16 英寸或 8 毫米 (标准安装), 7/16 英寸或 10 毫米 (反向安装)
评分	IP68
连接器	安全锁

按订单制造

监管批准

美国和加拿大 (CSA):
Class I Division 1 Groups A, B, C, D
Class II Division 1 Groups E, F, G
第三类
I 类 0 区 AEx ia IIC
Class I Division 2 Groups A, B, C, D
Class II Division 2 E, F, G 组
Ex ia IIC Ga

防爆:
SIRA 16ATEX2084X
防爆 IIC

国际 (IECEX):
IECEX CSA 16.0017X
防爆 IIC

温度代码:
T4 = -45°C 至 100°C
T5 = -35°C 至 85°C



仅供参考, 请以控制图为准

T : 150 210 98804

www.ctc-sensor.com