

本质安全 DC100930

用于 PRO FFv™ 5 mm 探头的本安型接近探头延长电缆，FEP 护套



PROTECTION & RELIABILITY INSTRUMENTS

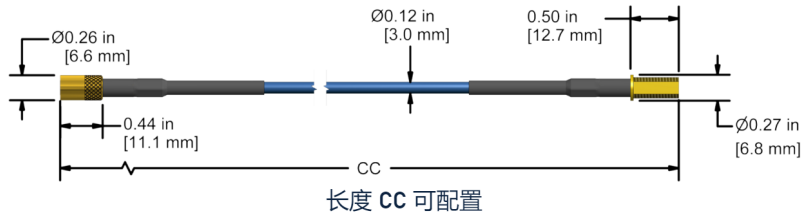


产品特点

危险场所的连续监测

PRO DC100930 延长线与 DP1009 系列探头和 DD100980 系列驱动器结合形成一个完整的组件来监测振动和轴位置

- ▶ 优异的耐化学性
- ▶ 保护套管覆盖连接（可选）
- ▶ 升级为包括 SecureLock 连接器



规格

温度范围	-49°F (-45°C) 至 250°F (121°C)
材料	FEP (氟乙烯丙烯) 护套
连接器	安全锁
连接器拉力	高达 70 磅。
系统长度	匹配 5 米和 7 米系统长度
弯曲半径	1.16 英寸 (2.95 厘米)

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