

技术资料

80PK-10 管钳式温度探头



主要特性

- 用于管表面快速过热和过热测量的K型热电偶
- 管道直径: 32 mm to 64 mm (1.25 in to 2.5 in)
- 测量范围: -29 °C to 149 °C (-20 °F to 300 °F)
- Measurements are repeatable to 0.56 °C (1 °F)
- Durable ribbon sensor
- 长度1 m
- 1年质保

产品概述: 80PK-10 管钳式温度探头

K型特大型热电偶夹可安全地紧固在较大的管子上，用于快速测温和过热测量。

型号



Fluke 80PK-10
80PK-10 管钳式温度探头

TYPE-K, PIPE CLAMP THERMOCOUPLE PROBE, 1.25-2.5



Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2025 福禄克公司
06/2025

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563 未经许可，本文档禁止修改
福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269
福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229