

主要規格

- ▼面徑
2" (52mm)
- ▼鏡面
一般玻璃
- ▼溫度範圍
最小 -20°C
最大 400°C
請參考溫度範圍表
- ▼安裝方式
磁鐵吸附·背接式
- ▼適用場所
可吸附磁體的表面

其他規格

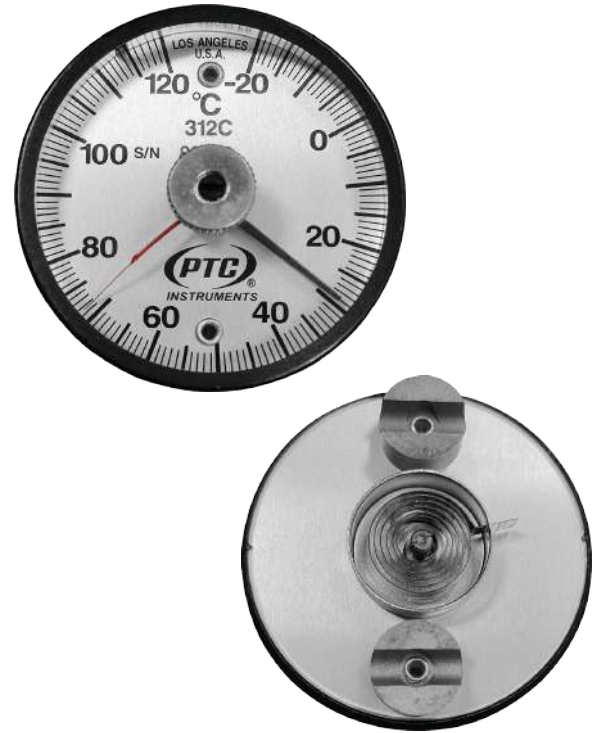
- ▼外殼材質
不鏽鋼
- ▼指針
鋁烤黑漆
- ▼面板
鋁製錶盤·帶遺留針
- ▼量測元件
雙金屬渦卷彈簧
- ▼磁鐵數量
2塊
- ▼溫度精度
±2.0%F.S.
- ▼重量
43g

磁鐵式表面溫度計(帶遺留針)

型號: MST-52(PH)系列

簡介

美國原裝進口 PTC 磁鐵式表面溫度計，採用熱力學設計，用於測量表面溫度，專為醫院和工業應用而設計。



溫度範圍表

代碼	溫度範圍 (°C)
312CM	-20~120
313CM	-20~250
314CM	10~400

因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- 美國 PTC 原裝進口品牌
- 使用磁鐵吸附安裝
- 獨立校正
- 帶遺留針，可紀錄溫度最高值

如何選型

MST-52(PH)系列 磁鐵式表面溫度計(帶遺留針)										
標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	
自訂	溫度範圍	請參考溫度範圍錶，並選擇相應代碼								
/B	其他需求	/A	第三方公證報告							
		/B	檢驗報告							
		/C	吊牌							

選型範例: MST-52(PH) - 314CM - /B