

独一无二的表面温度探头

型号88203(*)
型号98203(*)，
带旋转头

适用于直径为229 ~ 610 mm (9 ~ 24") 的旋转、平滑的金属表面。最高表面速度每分钟90 m (300')。最高表面温度205°C (400°F)。

提供免费可更换元件，对于其他元件，请订购型号88203(*)-RE。



TAS适配器
所有型号均配备模塑SMP或SMPW超小型公连接器和TAS适配器。

型号88201(*)
型号98201(*)，
带旋转头

滚轮式表面探头，适用于以最高每分钟61 m (200')的速度移动或转动的平滑表面。最高表面温度205°C (400°F)。

提供免费可更换元件，对于其他元件，请订购型号88201(*)-RE。

请访问cn.omega.com
查看尺寸。

* 指定分度号：
K: CHROMEGA®-ALOMEGA®
E: CHROMEGA®-康铜

型号88202(*)
型号98202(*)，
带旋转头

滚轮式表面探头，是测量光滑的塑料或钢制管道外壁温度的理想选择。可在直径为559 ~ 1524 mm (22 ~ 60")的移动或转动表面上使用，最高表面速度为每分钟90 m (300')。最高表面温度205°C (400°F)。

提供免费可更换元件，对于其他元件，请订购型号88202(*)-RE。

订购示例: 98201K, K型热电偶中的98201型旋转头滚轮式表面探头。

