

Sonda de superficie en rodillo

HI 766A



Descripción

Esta sonda está diseñada para medir superficies convexas

Especificaciones

| | |
|---|--|
| APLICACIÓN | superficies convexas, rodillos en desplazamiento |
| Temperatura MAX. | 320°C (600°F) |
| TIEMPO DE RTA. (90% DEL VALOR FINAL) | 7 segundos |
| LONGITUD DE LA SONDA | 280 mm (11') (longitud de sonda) |
| SONDA | acero inoxidable |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica