

Sonda de Penetración Propósito General

HI 768A



Descripción

Sonda Pt100 para medir la temperatura de aire y gases.

Especificaciones

Rango	-30 a 350°C (-22 a 622°F)
Sensor	Pt100
Precisión	$\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{F}$) $\pm 3\%$ de lectura
Manilla de sonda	Carilon®
Error de Intercambio	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.4^{\circ}\text{F}$)
Sonda	AISI 316 acero inoxidable
Tiempo de Respuesta	30 segundos
APLICACIÓN	air, gases
DIMENSIONES DE SONDA	L 205 mm x dia 3 mm (0.12'')
LONGITUD Cable	1 m (3.3')

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica