



Sonda de Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango – HI766CL

Description

La Sonda de Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango – HI766CL está diseñada para medir la temperatura de muestras semi sólidas y de alta temperatura. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor con respecto a la superficie que se está midiendo. La construcción de punta puntiaguda del HI766CL ofrece una respuesta de 15 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies hasta 900°C (1650°F).