



Sonda Termistor de Aire y Gas con Mango – HI765A -1m (3.28?)

Description

La Sonda Termistor de Aire y Gas con Mango – HI765A está diseñada para medir la temperatura de muestras de aire y gas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la muestra que se mide. La construcción de la HI765A con orificios de ventilación ubicados en la punta de la sonda ofrece una respuesta de 8 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable AISI 316 fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir muestras de hasta 150 °C (302 °F).