



Sonda de Termopar Tipo K para Aire y Gas – HI766PD

Description

La Sonda de Termopar Tipo K para Aire y Gas – HI766PD está diseñada para medir la temperatura de las muestras de aire y gas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor con respecto a la sustancia que se está midiendo. La construcción con orificios de ventilación ubicados en la punta de la sonda HI766PD ofrece una respuesta de 20 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción fuerte de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir muestras gaseosas hasta 300°C (570°F). Image not found or type unknown

