

Model 1075

Thermistor General Purpose Puncture Probe

Cooper-Atkins Corporation's 10K thermistor temperature probes are for use with ALL Cooper-Atkins thermistor instruments. This includes the innovative multi-function instrument, Model MFM300 (see instruction manual for Measuring Temperature Difference, Delta T). Ask your distributor for details today.

Max Tip Temp : 300°F/149°C

Max Cord Temp : 200°F/93°C

Response Time : 6 seconds

Modelo 1075

Sonda de punción con termistor de propósito general

Las sondas de temperatura con termistor de 10K de Cooper-Atkins Corporation son para ser usadas con TODOS los instrumentos con termistor de Cooper-Atkins. Esto incluye el innovador instrumento multifunción, el Modelo MFM300 (ver Medición de Diferencia de Temperaturas, Delta T, en el manual de instrucciones). Pida detalles a su distribuidor hoy.

Máx. temp. en la punta: 300°F/149°C

Máx. temp. en el cable: 200°F/93°C

Tiempo de respuesta: 6 segundos

Modèle 1075

Sonde de perforation tout usage à thermistance

Les sondes à thermistance 10K de la corporation Cooper-Atkins peuvent être utilisées avec TOUS les instruments de thermistance Cooper-Atkins. Ceci inclut l'instrument innovateur multi-fonctions, le modèle MFM300 (voir le manuel d'instructions pour la différence de température mesurée, Delta T). Demandez les détails dès aujourd'hui à votre distributeur.

Température max. du bout : 300 °F / 149 °C

Température max. du cordon : 200 °F / 93 °C

Temps de réponse : 6 seconde