



Sonde thermocouple pour l'air/gaz, Type K, -58 à 1 652F (-50 à 900C)

Sonde thermocouple R2940 air/gaz. Cette sonde est prévue pour la mesure de la température de l'air et du gaz dans les unités de chauffage et de refroidissement, dans les fours, et dans les échappements des moteurs.

Les caractéristiques de la sonde thermocouple R2940 air/gaz sont :

□ Gamme de mesure : -50 a? 800°C (-58 a? 1652°F)

□ E?cran perforé? offrant une re?ponse rapide et une protection contre les e?le?ments

□ Dimensions: Sonde: 156mm (6.1po)
Manche: 131mm (5.2po) Fil: 100cm (39po)

La sonde thermocouple R2940 air/gaz est idéale pour des applications telles que :

Laboratoire
Industriel
Médical

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines

Versions

Référence	Désignation
R2940-RE	Sonde thermocouple

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56