

Sonde thermique air/liquide avec isolation en verre

Code : 0120 775

Sonde de température de qualité

1. Emboîtez la sonde de température au thermomètre avec fiche standard (jaune ou verte) (adaptée pour sonde thermique de type K).
2. Permet de mesurer la température et de la transmettre sur l'afficheur LCD du thermomètre.
3. Gamme de mesure : -50°C à +400°C.

Sonde thermique air/liquide avec isolation en verre

Code : 0120 775

Sonde de température de qualité

1. Emboîtez la sonde de température au thermomètre avec fiche standard (jaune ou verte) (adaptée pour sonde thermique de type K).
2. Permet de mesurer la température et de la transmettre sur l'afficheur LCD du thermomètre.
3. Gamme de mesure : -50°C à +400°C.

Sonde thermique air/liquide avec isolation en verre

Code : 0120 775

Sonde de température de qualité

1. Emboîtez la sonde de température au thermomètre avec fiche standard (jaune ou verte) (adaptée pour sonde thermique de type K).
2. Permet de mesurer la température et de la transmettre sur l'afficheur LCD du thermomètre.
3. Gamme de mesure : -50°C à +400°C.

Sonde thermique air/liquide avec isolation en verre

Code : 0120 775

Sonde de température de qualité

1. Emboîtez la sonde de température au thermomètre avec fiche standard (jaune ou verte) (adaptée pour sonde thermique de type K).
2. Permet de mesurer la température et de la transmettre sur l'afficheur LCD du thermomètre.
3. Gamme de mesure : -50°C à +400°C.