

WÖHLER DT 310 THERMOMETRE DIFFERENTIEL

DESCRIPTION :

- Référence : **6622**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Résolution :

K : 200...650°C	0,1°C
640...1370°C	1°C
J : 200...500°C	0,1°C
490...760°C	1°C
- T : Gamme de mesure complète 0,1°C
- Précision :

K : -200...1370°C	± 0,3% v.m. + 0,7°C
J : -200...760°C	± 0,3M v.m. + 0,7°C
T : -200...390°C	± 0,3% v .m. + 0,7°C
- Alimentation : 1 pile monobloc 9V
- Humidité de l'air : 0...85% HR
- Température de travail : 0...50°C
- Dimensions : 181 x 72 x 32 mm

ACCESSOIRES :

- Thermomètre différentiel livré avec 2 capteurs de température de surface type K, piles et malette plastique
- Sonde pince pour Wöhler DT 310 0-100°C, pince pour tuyaux de 6-35 mm Ø, réf. **6679 I**
- Sonde de température de surface W-02 pour Wöhler A400 / A500 / A600 / DT310, réf. **4651 I**
- Sonde de température de contact TF2 pour Wöhler A500 / DT310. Thermocouple de type K, gamme de mesure jusqu'à 500°C / 932°F maximum. Réf. **6626 I**
- Sonde de température de contact soudée TF3 pour Wöhler A500 / DT310. Thermocouple de type K, gamme de mesure jusqu'à 500°C / 932°F maximum. Réf. **6628 I**
- Sonde de température d'immersion / pénétration TF4 pour Wöhler A500 / DT310. Thermocouple de type K, gamme de mesure jusqu'à maximum 600°C / 1112°F. Réf. **6629 I**
- Sonde de température de fumée TF5 pour Wöhler A500 / DT310. Thermocouple de type K, gamme de mesure jusqu'à maximum 900°C / 1652°F. Réf. **6635 I**



PA des Pivolles, 81-83 rue Elisée Reclus – 69150 DECINES
Tél // +33(0) 472 835 506 – Fax // +33(0) 472 816 972
Site / www.juwadis.fr - E-mail / contact@juwadis.fr