

# V150 à V154 : Thermomètres

V152



V150



## V150 Thermomètre numérique -50 +150°C

Fourni avec une sonde de grande profondeur en acier inoxydable, pour la mesure de la température de liquides, fluides, semi-solides, matériaux granulaires, air. La sonde est directement connectée à l'unité numérique.

- Plage de température: -50 +150°C
- Résolution: 0.1°C
- Précision: +/- 0.3°C

Dimensions de la sonde dia. x longueur: 3x105 mm

## V152 Thermomètre numérique -40 +550°C

Fourni avec une sonde de grande profondeur en acier inoxydable, pour la mesure de la température de liquides, fluides, semi-solides, matériaux granulaires, air. La sonde est directement connectée à l'unité numérique.

- Plage de température: -40 +550°C
- Résolution: 1°C
- Précision: +/- 2°C

Dimensions de la sonde dia. x longueur: 3x130 mm



## V153 Thermomètre numérique avec sonde -50 +150°C

Thermomètre numérique, incluant une sonde connectée à distance à l'instrument avec un câble de 1 mètre de long.

- Plage de température: -50 +150 °C
- Résolution: 0.1 °C.
- Précision: ± 0.3 °C
- Sonde en acier inoxydable, dia. 3x160 mm



**V153**

## V154 Thermomètre numérique avec microprocesseur

Appareil portable, robuste et facile à utiliser, équipé d'une sonde de type K pour la mesure de hautes températures. Il est doté d'un clavier à touches et d'un microprocesseur avec fonctions de mémorisation de : maintien, températures min/max mesurées dans le cycle, lectures en °C ou °F.

Double plage de température: -50 to +200 °C

Résolution 0.1 °C / +200 to +1350 °C résolution 1 °C

Précision: ± 0,5% échelle complète

Alimentation : Pile 1x9 V avec 500 heures d'utilisation

Fourni **sans** sonde à sélectionner et à commander séparément (voir accessoires)



**V154**

### Accessoires :

**V154-01** Sonde de pénétration, dia 3x120mm

**V154-02** Sonde de surface, dia 16x260mm

**V154-03** Sonde d'air, dia 3x245mm

**V154-04** Sonde à usage général, dia 5x220mm

**V154-05** Thermocouple de type K, 5m

**V154-06** Connecteur pour thermocouple de type K