

## Sonde immersion / pénétration PT 100 pour Testo 440

Gamme de mesure	-100 à +400 °C
Précision	± (0,15 °C + 0,2 % valeur mesurée) de -100 à -0,01 °C ± (0,15 °C + 0,05 % valeur mesurée) de 0 à 100 °C ± (0,15 °C + 0,2 % valeur mesurée) de +100,01 à 350 °C ± (0,5 °C + 0,5 % valeur mesurée) de 350 à 400 °C
Longueur sonde	200 mm
Longueur câble	1,4 m
Réf.	<b>157134</b>
€	NC -

■ Pour Testo 400 / 440



## Sondes - Large gamme de sondes disponible, nous consulter

### Sondes de précision pour thermomètres et enregistreurs Testo type Pt100

Réf.	Désignation	Etendue	Précision	€
<b>057414</b>	Sonde Pt100 pour milieux aggrégés avec corps en verre interchangeable	-50 à +400 °C	± (0,15 + 0,002*T (K)) °C jusqu'à 300°C puis ± (0,3 + 0,005*T (K)) °C	NC -
<b>057415</b>	Sonde Pt100 étanche de précision pour immersion/pénétration	-40 à +300 °C	± 0,05 °C (+0,01 à +100 °C) ± 0,05 °C + 0,05% v.m. (étendue restante)	NC -
<b>057424</b>	Tube en verre de rechange pour sonde 057414	-	-	NC -

### Sondes pour thermomètres et enregistreurs Testo type CTN

Réf.	Désignation	Etendue	Précision	€
<b>057410</b>	Sonde CTN étanche de contact pour surface plane	-50 à +150 °C	± 0,5% v.m. (+100 à +150 °C)	NC -
<b>057411</b>	Sonde CTN étanche pour immersion/pénétration	-50 à +150 °C	± 0,2 °C (-25 à +74,9 °C) ± 0,4 °C (étendue restante)	NC -
<b>057412</b>	Sonde CTN d'immersion à cordon plat*	-50 à +150 °C		NC -

\* Pratique pour faire des mesures dans un congélateur ne disposant pas d'un passage de câble



057414



057415



057410



057411

## Thermomètres infrarouge Testo

- Mesure rapide de la température de surface
- Mesure à distance, sans contact avec le produit
- Pour les réf. 057451 et 057576, en cas de doute sur le résultat, utiliser la sonde à piquer

	Testo 826-T2	Testo 826-T4	Testo 104-IR	Testo 830-T1
				
	IP65	IP65	EN13485 IP65	
Plage de mesure	- 50 à + 300 °C	- 50 à + 300 °C Externe : - 50 à + 230 °C	- 30 à + 250 °C Externe : - 50 à + 250 °C	- 30 à + 400 °C
Résolution	0,1 °C	0,1 °C Externe : 0,1 °C	0,1 °C Externe : 0,1 °C	0,1 °C
Précision	± 1,5 °C (- 20 à + 100 °C) ± 2 °C ou ± 2 % v.m. (étendue restante)	± 1,5 °C (- 20 à + 100 °C) ± 2 °C ou ± 2 % v.m. (étendue restante) Externe : ± 0,5 °C (- 20 à + 99,9 °C) ± 1 °C ou ± 1 % v.m. (étendue restante)	± 2,5 °C (- 30 à - 20,1 °C) ± 2 °C (- 20,0 à - 0,1 °C) ± 1 °C ou ± 1,5 % v.m. (étendue restante) Externe : ± 0,5 °C (- 30 à + 99,9 °C) ± 1 % v.m. (étendue restante)	± 1,5 °C ou ± 1,5 % v.m. (0,1 à + 400 °C) ± 2 °C ou ± 2 % v.m. (- 30 à 0 °C)
Sonde	Infrarouge	Infrarouge + CTN	Infrarouge + CTN (repliable)	Infrarouge
Optique	6:1 + diamètre capteur	6:1 + diamètre capteur	10:1 + diamètre capteur	10:1 + diamètre capteur
Alimentation	2 piles AAA	2 piles AAA	2 piles AAA	Pile 9V
Environnement	- 20 à + 50 °C	- 20 à + 50 °C	- 20 à + 50 °C	- 20 à + 50 °C
Dimensions	148 x 34 x 19 mm	162 x 34 x 19 mm	178 x 48 x 21 mm sonde repliée	144 x 60 x 24,5 mm
Poids	220 g	220 g	197 g	300 g
Réf.	<b>057575</b>	<b>057576</b>	<b>057451</b>	<b>057572</b>
€	NC -	NC -	NC -	NC -