

## Caractéristiques techniques

testo 901

Plage de mesure:	<b>Type K (NiCr-Ni):</b> - 120 à + 1370 ° C <b>Type J (Fe-CuNi)</b> -120 à +1000 ° C <b>CTN:</b> -40 à +70 ° C
Tolérance max.: ± 1 chiffre	<b>Type K (NiCr-NiAl):</b> ± 0,3 ° C (-120 à -50 ° C) ± 0,2 ° C (-49,9 to +199,9 ° C) ± 0,1 % de la v.m. (de 200 ° C) <b>CTN:</b> ± 0,1 ° C (-20 à +50 ° C) ± 0,2 ° C (sur le reste de l'étendue)
Résolution:	<b>Type K (NiCr-Ni):</b> 0,1 ° C (-120 à +999,9 ° C) 1 ° C (de + 1000 ° C) <b>CTN:</b> 0,1 ° C
Affichage (hauteur des carac.)	LCD, 2 lignes (9 mm/9 mm)
Alimentation	pile IEC 6F 22 ou accumulateur de même dimension.
Cadence de mesure	1/sec.
Temp. nominal	+22 ° C
Temp. ambiante autorisée	0 à +40,0 ° C
Temp. de stockage et de transport	-30,0 à +60,0 ° C
Boîtier	plastique (ABS)
Dimensions (LxexH)	197 x 55 x 45 mm
Poids	env. 250 g