

Beamex RTS24

SIMULATEUR DE TEMPÉRATURE



Instrument de haute précision pour la simulation de sondes résistives Pt-100

73077734875083473989A3
0758046554545546
730774054025405132132131
62587953836458734657
055387573387853400

Beamex RTS24

Le Beamex RTS24 est un instrument de haute précision pour la simulation des sondes résistives Pt-100. Le simulateur RTS24 couvre la plage de fonctionnement générale des thermomètres Pt-100 avec 24 points d'étalonnage. Ce simulateur est de petite taille, robuste et facile à utiliser et il a été spécialement conçu pour être utilisé sur le terrain.

Spécifications techniques

VALEURS DE TEMPERATURE EN °C (DIN 43760)					
-20	-10	-5	0	5	10
15	20	25	30	40	50
60	70	80	90	100	150
200	250	300	400	500	600

Précision	+/-0,05 % à partir de la valeur de température indiquée ou +/-0,1 °C, selon la valeur la plus élevée. La précision donnée est meilleure que 1/2 DIN
Coefficient de température	+/- 0,001 %/°C, +/-0,0007 %/°F
Température de fonctionnement	-20 °C à 70 °C, -4 °F à +155 °F
Dimensions	135 (H) x 104 (l) x 54 (P) mm, 5,3" (H) x 4,1" (l) x 2,1" (P)
Poids	350 g, 0,8 lb

86

APPLICATION

