

termometri bimetallici : campi scala disponibili

esecuzione standard : DN 63-80-100-125

TB7

Primaria °C	
Campo Nominale	Campo di misura
-20...+40	-10...+30
0...+60	+10...+50
0...+100	+10...+90
0...+120	+20...+100
0...+160	+20...+140
0...+200	+20...+180
0...+300	+30...+270
0...+400	+50...+350
0...+500	+50...+450

Primaria °C (esterna)		Secondaria °F (interna)	
Campo Nominale	Campo di misura	Campo Nominale	Campo di misura
-20...+40	-10...+30	-4...+104	+14...+86
0...+60	+10...+50	+30...+140	+50...+122
0...+100	+10...+90	+32...+212	+50...+194
0...+120	+20...+100	+32...+250	+68...+212
0...+160	+20...+140	+32...+320	+68...+284
0...+200	+20...+180	+35...+400	+68...+356
0...+300	+30...+270	+35...+570	+86...+518
0...+400	+50...+350	+40...+750	+122...+662
0...+500	+50...+450	0...+930	+122...+842

esecuzione "tutto inox" : DN 100-125-150

TB8

Primaria °C	
Campo Nominale	Campo di misura
-50...+50	-40...+40
-30...+50	-20...+40
-20...+120	0...+100
-20...+80	-10...+70
-20...+40	-10...+30
0...+60	+10...+50
0...+80	+10...+70
0...+100	+10...+90
0...+120	+20...+100
0...+160	+20...+140
0...+200	+20...+180
0...+250	+30...+220
0...+300	+30...+270
0...+400	+50...+350
0...+500	+50...+450
0...+600	+100...+500
+50...+450	+100...+400
+100...+500	+150...+450

Primaria °F	
Campo Nominale	Campo di misura
-80...+120	-60...+100
-20...+120	0...+100
0...+200	+20...+180
0...+250	+30...+220
+50...+400	+100...+350
+50...+550	+100...+500
+200...+700	+250...+650
+100...+800	+200...+700
+200...+1000	+300...+900

Primaria °C (esterna)		Secondaria °F (interna)	
Campo Nominale	Campo di misura	Campo Nominale	Campo di misura
-50...+50	-40...+40	-60...+122	-40...+104
-30...+50	-20...+40	-22...+122	-4...+104
-20...+120	0...+100	-4...+250	+32...+212
0...+60	+10...+50	+30...+140	+50...+122
0...+100	+10...+90	+32...+212	+50...+194
0...+120	+20...+100	+32...+250	+68...+212
0...+160	+20...+140	+32...+320	+68...+284
0...+200	+20...+180	+35...+400	+68...+356
0...+300	+30...+270	+35...+570	+86...+518
0...+400	+50...+350	+40...+750	+122...+662
0...+500	+50...+450	0...+930	+122...+842
0...+600	+100...+500	0...+1110	+212...+932

termometri ad espansione di gas inerte : campi scala disponibili

esecuzione "tutto inox" : DN 100-150

TG8

Primaria °C	
Campo Nominale	Campo di misura
-200...+100	-170...+70
-200...+50	-170...+20
-120...+40	-100...+20
-80...+40	-60...+20
-50...+50	-40...+40
-40...+80	-30...+70
-40...+60	-30...+50
-40...+40	-30...+30
-30...+50	-20...+40
-20...+120	0...+100
-20...+80	-10...+70
-20...+60	-10...+50
-20...+40	-10...+30
0...+60	+10...+50
0...+80	+10...+70
0...+100	+10...+90
0...+120	+20...+100
0...+160	+20...+140
0...+200	+20...+180
0...+250	+30...+220
0...+300	+30...+270
0...+400	+50...+350
0...+500	+50...+450
0...+600	+100...+500
+50...+450	+100...+400
+100...+500	+150...+450

Primaria °F	
Campo Nominale	Campo di misura
-350...+200	-300...+150
-350...+100	-300...+50
-200...+100	-170...+70
-100...+100	-80...+80
-40...+180	-20...+160
-20...+120	0...+100
0...200	+20...+180
0...250	+30...+220
+50...+300	+70...+270
+50...+400	+100...+350
+50...+550	+100...+500
+100...+800	+200...+700
+200...+700	+250...+650
+200...+1000	+300...+900
+400...+1200	+500...+1100

Primaria °C (esterna)		Secondaria °F (interna)	
Campo Nominale	Campo di misura	Campo Nominale	Campo di misura
-40...+100	-20...+80	-40...+220	-4...+176
-40...+60	-30...+50	-40...+140	-22...+122
0...+60	+10...+50	+30...+140	+50...+122
0...+100	+10...+90	+32...+212	+50...+194
0...+120	+20...+100	+32...+250	+68...+212
0...+160	+20...+140	+32...+320	+68...+284
0...+200	+20...+180	+35...+400	+68...+356
0...+300	+30...+270	+35...+570	+86...+518
0...+400	+50...+350	+40...+750	+122...+662
0...+500	+50...+450	0...+930	+122...+842
+100...+500	+150...+450	+200...+930	+302...+842
0...+600	+100...+500	0...+1110	+212...+932
+200...+600	+250...+550	+400...+1110	+482...+1022

881 - 10/08

LA SOCIETÀ NUOVA FIMA SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE IN QUALSIASI MOMENTO TUTTE LE MODIFICHE CHE RITIENE INDISPENSABILI AL FINE DI MIGLIORARE LA SUA PRODUZIONE. GLI AGGIORNAMENTI SONO DISPONIBILI PRESSO IL SITO: www.nuovafima.com