

A

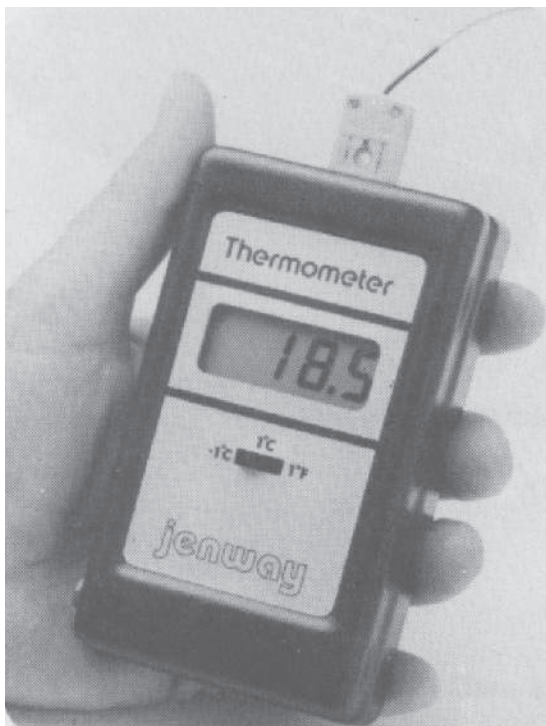


Digitaali-kierroslukumittari

B



C

**Sarja 1000, LCD LÄMPÖMITTARIT**

Sarja koostuu neljästä mallista, joiden mittausalue on -100°C... +1200°C

Malli 1003 mittaa sekä °F että °C

Mittariin soveltuu 100 sarjan T/C anturit (NiCr/NiAl)

TEKNISET TIEDOT Malli 1003

Mittaus alue: a) -30...+199,9°C

b) -30...+1200°C

c) -20...+1999°F

Erottelu: a) 0,1°C

b) 1,0°C

c) 1,0°F

Epätarkkuus: 0,5% ± 0,5°C

0,5% ± 1,0°F

Otto: NiCr/NiAl

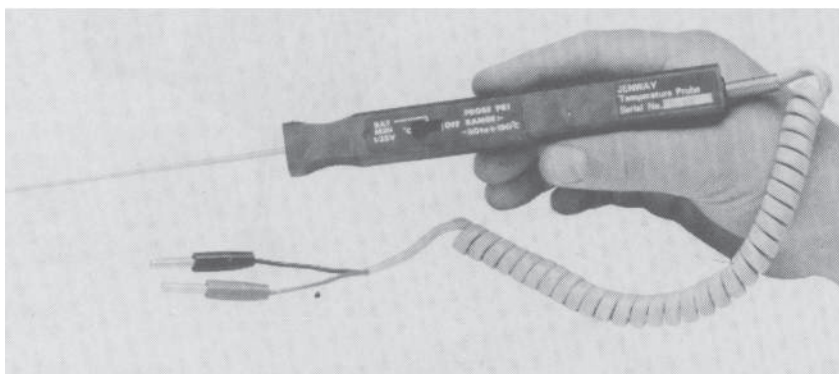
Kylmäliitos: Automaattinen kompensointi

Paristo: 1 x 9V

Pariston

elinikä n. 150h

Mitat ja paino 70x125x24 mm, 140 g

**Malli Pr1**

Lämpömittapää PR 1:llä saadaan digitaalisen yleismittarin näyttöön lämpötilat -30°C...+150°C 0,1 erottelulla.

malli	anturi	pituus mm	ø mm	ilma	pinta	nesto	puoli- kiinteä	maks. lämpö °C
101	T/C	100	2	X				350
102	T/C	90	4		X			800
102H	T/C	250	13		X			1100
103	T/C	90	3			X	X	600
104	T/C	90	1.5			X	X	600
105	T/C	250	3			X	X	1100
106	T/C	250	1.5			X	X	950
107	T/C	250	4		X			800
107H	T/C	250	13		X			1100
108	T/C	1000	6			X	X	950
109	T/C	350	13	X				1650
110	T/C	90	4	X				500
111	PTR	90	2.5	X		X		200
112	PTR	90	3			X		200
113	PTR	90	5			X		600
114	PTR	90	5	X				200
115	PTR	90	5				X	200
116	T/C	130	30		X			125
117	T/C	90	2.5			X	X	600
118	T/C	90	3			X	X	600
119	T/C	90	5			X	X	600
120	PTR	65	5		X			200
121	T/C	90	5				X	600
X 10	T/C	1000	2	X				350
X11	T/C diiodi	90	4		X			450 150
X12	T/C diiodi	90	3			X	X	450 150
X13	T/C diiodi	90	3				X	450 150
X14	T/C diiodi	150	13		X			450 150