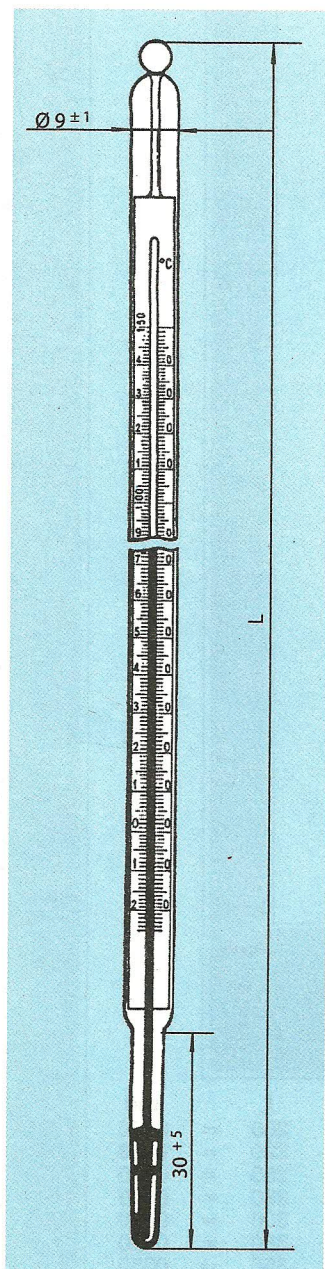


TERMOMETRY LABORATORYJNE RURKOWE SZKLANE



Termometry laboratoryjne rurkowe szklane przeznaczone są do dokładnych pomiarów temperatury, w których przy obliczaniu wyników uwzględnia się poprawki wskazań danego termometru wyznaczone podczas jego wzorcowania.

Termometry laboratoryjne rurkowe szklane wywzorcowane są w stopniach Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatur tj. w stopniach Celcjusza ($^{\circ}\text{C}$). Termometry laboratoryjne w zakresie temperaturowym - 50 do 120°C mogą być zatopione w przezroczystą osłonkę z tworzywa, która chroni mierzone medium przed odpryskami szkła i cieczy termometrycznej w przypadku stłuczenia termometru.

Szkło termometryczne zastosowane do wyrobu tych termometrów zapewnia niezmienność ich właściwości metrologicznych. Termometry laboratoryjne rurkowe szklane wzorcowane i sprawdzane są przy całkowitym zanurzeniu.

Na życzenie klienta do zakupionych termometrów, za dodatkową opłatą może być wystawione świadectwo wzorcowania wydane przez akredytowane laboratorium **PCA***.

***PCA** – Polskie Centrum Akredytacji



ROK ZAŁ. 1957

TERMOMETRY

KUJAWSKA WYTWÓRNIA TERMOMETRÓW Spółdzielnia Pracy

87-800 WŁOCŁAWEK ul. Toruńska 104
POLAND

tel./fax:

tel. centr.:

tel. dz. handlowy:

www.kwt.pl:

e-mail:

e-mail działu sprzedaży:

(54) 236-27-01

(54) 236-32-31

wewn. 32 lub 46

termometry@kwt.pl

handlowy@kwt.pl

KONTO BANKOWE

PKO BP S.A. o/Włocławek 90 1020 5170 0000 1102 0065 2776

KRS:

00000 81378

NIP:

888-020-05-79

NIP UE:

PL 8880200579

REGON:

000401147

Sposób tworzenia kodu		021	R	000+100	5D	0300	001
Termometr laboratoryjny rurkowy ze świadectwem wzorcowania PCA bez świadectwa wzorcowania PCA		typ 021 026					
Ciecz termometryczna:		Rtęć (-35+600) - Toluen (-80+100) - Płyn (-20+200) -	R T P				
Zakres pomiarowy: °C	dopuszczalna działka	dopuszczalna długość	kod				
-50÷+50	/1,0/	280	-50/+50				
-50÷+50	/0,5/	300	-50/+50				
-20÷+50	/1,0/	250	-20/+50				
-20÷+50	/0,5/	300	-20/+50				
-20÷+50	/0,2/	380	-20/+50				
-20÷+50	/0,1/	420	-20/+50				
0÷+40	/1,0/	220	000/+40				
0÷+50	/1,0/	250	000/+50				
0÷+50	/0,5/	280	000/+50				
0÷+50	/0,2/	350	000/+50				
0÷+50	/0,1/	420	000/+50				
0÷+60	/1,0/	200	000/+60				
+50÷+100	/0,1/	420	+50+100				
-20÷+100	/1,0/	280	-20+100				
-20÷+100	/0,5/	300	-20+100				
0÷+100	/1,0/	280	000+100				
0÷+100	/0,5/	300	000+100				
0÷+100	/0,2/	420	000+100				
-20÷+120	/1,0/	300	-20+120				
0÷+120	/1,0/	300	000+120				
-20÷+150	/1,0/	300	-20+150				
-20÷+150	/0,5/	350	-20+150				
+100÷+150	/0,1/	420	100+150				
0÷+150	/1,0/	300	000+150				
0÷+150	/0,5/	350	000+150				
-20÷+200	/1,0/	300	-20+200				
-20÷+200	/0,5/	400	-20+200				
0÷+200	/1,0/	300	000+200				
0÷+200	/0,5/	400	000+200				
+150÷+200	/0,1/	420	150+200				
-20÷+250	/1,0/	320	-20+250				
0÷+250	/1,0/	320	000+250				
0÷+250	/0,5/	400	000+250				
-20÷+300	/1,0/	350	-20+300				
0÷+300	/1,0/	350	000+300				
-20÷+360	/1,0/	380	-20+360				
0÷+360	/1,0/	360	000+360				
0÷+360	/1,0/	380	000+360				
Działka elementarna °C		kod					
		1,0 = 01					
		0,5 = 5D					
		0,2 = 2D					
		0,1 = 1D					
Długość całkowita L(mm)		L kod					
		200 = 0200					
		220 = 0220					
		250 = 0250					
		280 = 0280					
		300 = 0300					
		320 = 0320					
		350 = 0350					
		380 = 0380					
		400 = 0400					
		420 = 0420					
Termometr bez osłonki		kod					
Termometr w osłonce		001 003					

Przykład oznaczenia termometru laboratoryjnego rtęciowego ze świadectwem wzorcowania PCA zakresie pomiarowym 0+100°C, działce elementarnej 0.5°C, długości całkowitej 300 mm.

021R000+1005D0300001

Przykład oznaczenia termometru w osłonce ze świadectwem wzorcowania PCA

021T000+1005D0300003