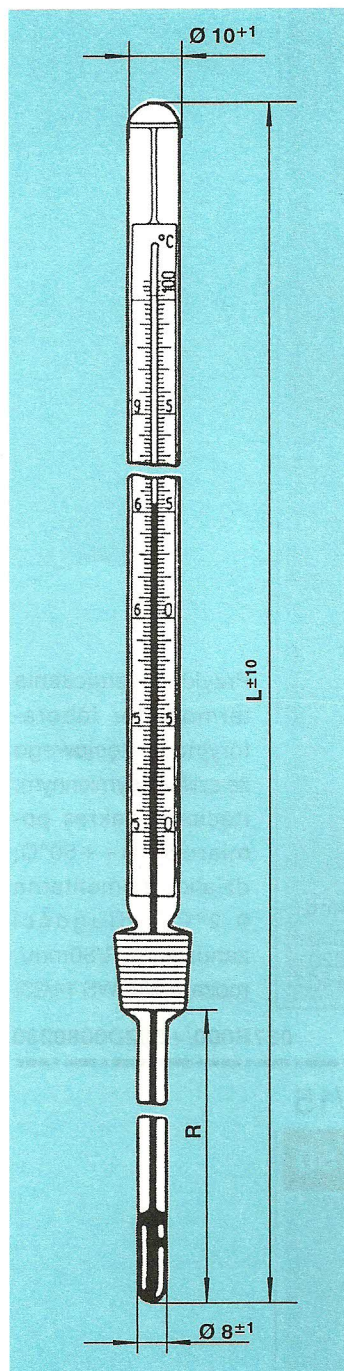


TERMOMETRY LABORATORYJNE ZE SZLIFEM WYMIENNYM WS



Termometry laboratoryjne ze szlifem wymiennym WS przeznaczone są do dokładnych pomiarów temperatury, w których przy wskazaniach uwzględniane są poprawki wyznaczone podczas ich sprawdzania. Znajdują one zastosowanie przy pracach w laboratoriach przemysłowych, naukowych itp.

Termometry laboratoryjne ze szlifem wymiennym WS wywzorcowane są w stopniach Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatur tj. w stopniach Celsjusza ($^{\circ}\text{C}$)

Szkło zastosowane do wyrobu tych termometrów jest starannie wybrane i przygotowane - zapewnia niezmienność właściwości metrologicznych termometrów. Termometry laboratoryjne ze szlifem wymiennym wzorcowane są przy zanurzeniu częściowym.

Na życzenie klienta do zakupionych termometrów, za dodatkową opłatą może być wystawione **świadczenie sprawdzenia Kontroli Jakości** lub **świadczenie uwierzytelnienia Urzędu Miar**.



TERMOMETRY

ROK ZAŁ. 1957

KUJAWSKA WYTWÓRNIA TERMOMETRÓW - Spółdzielnia Pracy

87-800 WŁOCŁAWEK ul. Toruńska 104
POLAND
FAX (054) 236-27-01
TEL. CENTR. (054) 236-32-31

KONTO BANKOWE
PKO BP S.A. o/Włocławek 10205170-111735-270-1
NIP: 888-020-05-79
REGON 000401147

A. Sposób tworzenia kodu dla termometrów ze szlifem za wyjątkiem WS 14/15

Sposób tworzenia kodu		027	R	000/+50	2D	0080	230
Termometr laboratoryjny ze szlifem	typ						
bez świadectwa uwierzytelnienia OUJiM	027						
ze świadectwem uwierzytelnienia OUJiM	028						
Ciecz termometryczna:	Rtęć (-35+600)	-	R				
	Toluen (-80+100)	-	T				
Zakres pomiarowy: °C	dopuszczalna działka			kod			
-60÷+50	/1,0; 0,5/			-60/+50			
-60÷+30	/0,5/			-60/+30			
-50÷+50	/1,0/			-50/+50			
-20÷+50	/1,0; 0,5; 0,2/			-20/+50			
0÷+50	/1,0; 0,5; 0,2; 0,1/			000/+50			
-20÷+100	/1,0; 0,5/			-20+100			
0÷+100	/1,0; 0,5; 0,2/			000+100			
-20÷+120	/1,0; 0,5/			-20+120			
-20÷+150	/1,0; 0,5/			-20+150			
0÷+150	/1,0; 0,5/			000+150			
-20÷+200	/1,0; 0,5/			-20+200			
0÷+200	/1,0; 0,5/			000+200			
-20÷+250	/1,0; 0,5/			-20+250			
0÷+250	/1,0; 0,5/			000+250			
-20÷+300	/1,0/			-20+300			
0÷+300	/1,0/			000+300			
-20÷+360	/1,0/			-20+360			
0÷+360	/1,0/			000+360			
Działka elementarna °C					kod		
					1,0 = 01		
					0,5 = 5D		
					0,2 = 2D		
					0,1 = 1D		
Długość części zanurzalnej R/mm/					R		kod
					45 =		0045
					60 =		0060
					80 =		0080
					100 =		0100
					120 =		0120
					140 =		0140
					160 =		0160
					180 =		0180
					200 =		0200
Rodzaj szlif:					WS 14,5/23 =		230
					WS 12,5/22 =		220
					WS 14,5/14 =		140

Przykład oznaczenia termometru laboratoryjnego rtęciowego ze szlifem wymiennym: rtęciowy, zakres pomiarowy 0÷+50°C, działka elementarna 0.2°C, długości zanurzenia R/80mm/, rodzaj szlif (WS 14/23)

027R000/+502D0080230

B. Sposób tworzenia kodu dla termometrów ze szlifem WS 14/15

Sposób tworzenia kodu		027	R	+50+100	2D	0155	150
Termometr laboratoryjny ze szlifem	typ						
bez świadectwa uwierzytelnienia OUJiM	027						
ze świadectwem uwierzytelnienia OUJiM	028						
Ciecz termometryczna:	Rtęć (-35+600)	-	R				
	Toluen (-80+100)	-	T				
Zakres pomiarowy: °C	dopuszczalna działka			kod			
-60÷+30	/0,5/			-60/+30			
-60÷-30	/0,5/			-60/-30			
-38÷+20	/0,2/			-38/+20			
0÷+50	/0,2/			000/+50			
+50÷+100	/0,2/			+50+100			
+100÷+150	/0,2/			100+150			
+150÷+200	/0,2/			150+200			
Działka elementarna °C					kod		
					0,2 = 2D		
					0,5 = 5D		
Długość części zanurzalnej R/mm/					R		kod
					155 =		0155
Rodzaj szlif:					WS 14,5/15 =		150

Przykład oznaczenia termometru laboratoryjnego rtęciowego ze szlifem wymiennym WS14/15; rtęciowy, zakres pomiarowy +50÷+100°C, działka elementarna 0.2°C, długości zanurzenia R/155mm/, rodzaj szlif (WS 14/15)

027R+50+1002D0155150