

**KATALOG WYROBÓW - 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, pracowniach naukowych itp. Termometry laboratoryjne ze szlifem wymiennym WS wywzorcowane są w stopniach Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatur, tj. w stopniach Celcjusza (°C). Szkło zastosowane do wyrobu termometrów laboratoryjnych, jest starannie wybrane i przygotowane - zapewnia niezmiennosc własności metrologicznych termometrów. Termometry laboratoryjne ze szlifem wzorcowane przy zanurzeniu częściowym.

Dane techniczne zawarte są w tabeli.

Zakres pomiarowy Measuring range	Działka elementarna Minimum graduation	Ciecz term. Thermometric liquid	Długość części zanurzonej R (mm) Length of the immersed part R (mm)										Szlif wymienny Exchangeable joint				
			45	60	80	100	120	140	155	160	180	200					
-60/-30	0.5	t									X						WS14/15
-60/+30	0.5	t									X						---
-38/+20	0.2	r									X						---
0/+50	0.2	r									X						---
+50/+100	0.2	r									X						---
+100/+150	0.2	r									X						---
+150/+200	0.2	r									X						---
-60/+50	1.0	t	X	X	X	X	X	X				X	X	X			WS14/23
-60/+50	0.5	t	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+50	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+50	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+50	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+50	0.2	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+50	0.1	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+100	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+100	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+100	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+100	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+100	0.2	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+120	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+120	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+150	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+150	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+150	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+150	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+200	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+200	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+200	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+200	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+250	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+250	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+250	0.5	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+300	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+300	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
-20/+360	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---
0/+360	1.0	r	X	X	X	X	X	X				X	X	X			---

Na życzenie klienta termometry mogą posiadać świadectwo wzorcowania.

t - toluen, r - rtęć

W zamówieniu należy podać nazwę termometru, rodzaj cieczy termometrycznej: toluen (t), rtęć (r); zakres pomiarowy; działkę elementarną, długość zanurzenia (R), rodzaj szlif.

Przykład:

Termometr laboratoryjny ze szlifem wymiennym 0/+100/1,0/80/WS 14/23