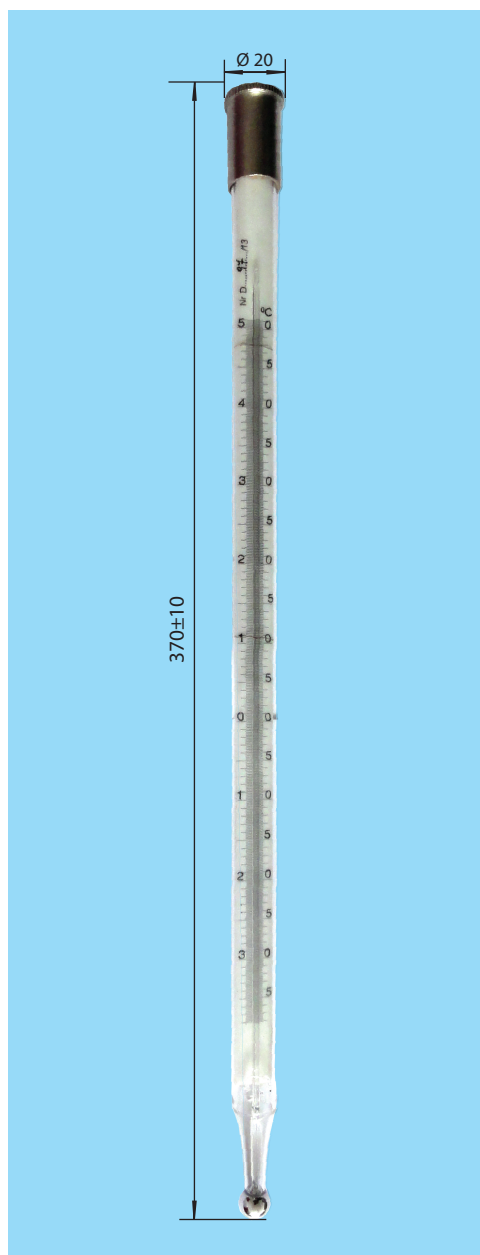


# TERMOMETR METEOROLOGICZNY ZWYKŁY



Termometr meteorologiczny zwykły przeznaczony jest do określania aktualnej - w momencie odczytu - temperatury badanego medium

Zakres wskazań termometru, działka elementarna

1. -37+50°C dz. 0,2°C

Dopuszczalny błąd wskazań w zakresie temperatur

-37 - 21°C ±0,4°C

-20 0°C ±0,3°C

0 + 50°C ±0,2°C

Termometr meteorologiczny zwykły wykonany jest zgodnie z normą BN-76/5531-06

Termometr meteorologiczny zwykły powinien być stosowany wraz ze świadectwem wzorcowania wydanym przez akredytowane laboratorium **PCA**

**PCA** - Polskie Centrum Akredytacji

Na górny koniec termometru nałożona jest metalowa nasadka służąca do mocowania termometru w stojaku.

Oferta kierowana jest do:

- stacji meteorologicznych - stosowany w klatkach meteorologicznych na całym świecie
- laboratoriów badawczych
- uczelni
- instytutów sadownictwa, ogrodnictwa, leśnictwa
- instytutów drogownictwa
- ochrony środowiska



## TERMOMETRY

ROK ZAŁ. 1957

KUJAWSKA WYTWÓRNIA TERMOMETRÓW Spółdzielnia Pracy

87-800 WŁOCŁAWEK ul. Toruńska 104

POLAND

tel./fax:

(54) 236-27-01

tel. centr.:

(54) 236-32-31

tel. dz. handlowy:

wewn. 32 lub 46

www.kwt.pl:

e-mail:

termometry@kwt.pl

e-mail działu sprzedaży:

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		023	R	-37 /+50	2D	0370	000
Termometr meteorologiczny zwykły bez świadectwa wzorcowania ze świadectwem PCA	typ 023 024						
Ciecz termometryczna:	Rtęć		R				
Zakres pomiarowy: °C -37+50				kod -37/+50			
Działka elementarna °C				0,2	2D		
Długość całkowita (mm)						370	0370
Wykonanie termometru						bez oprawy	000

Przykład oznaczenia termometru meteorologicznego zwykłego o zakresie pomiarowym -37+50°C działce elementarnej 0,2°C , długości całkowitej 370mm bez świadectwa wzorcowania PCA

023R-37/+502D0370000

Przykład oznaczenia termometru meteorologicznego zwykłego o zakresie pomiarowym -37+50°C działce elementarnej 0,2°C , długości całkowitej 370mm ze świadectwem wzorcowania PCA

024R-37/+502D0370000