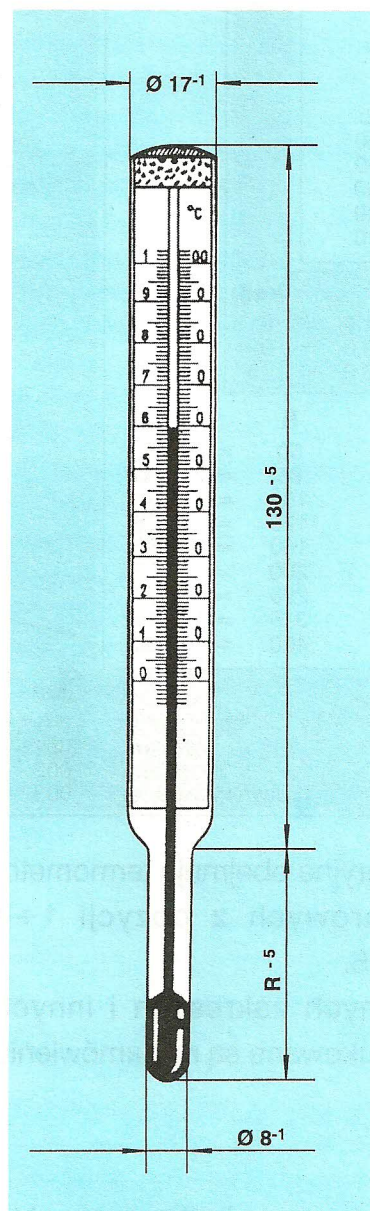


TERMOMETRY PRZEMYSŁOWE TYPU

„MORSKI”



Termometry przemysłowe typu „Morski” służą przede wszystkim do pomiarów temperatury w przemyśle stoczniowym, oraz wszelkiego typu jednostkach pływających, a ponadto w ciepłownictwie i przemyśle spożywczym.

Wyworowane są w stopniach Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatury tj. w stopniach Celsjusza (°C).

Termometry posiadają skalę ze szkła mlecznego. Zbiorniki w zależności od zastosowania napełniane są toluenem płynem termometrycznym lub rtęcią. Do wyrobu termometrów stosuje się szkło termometryczne. Produkowane są dwa rodzaje termometrów:

- termometry typu „Morski” proste
- termometry typu „Morski” zgięte pod kątem 90°

Wyżej wymienione grupy produkowane są w oprawach mosiężnych, stalowych, kwasoodpornych, z gwintem R1/2” lub M20x1,5, oraz termometry bez opraw jako części zamienne do w/wymienionych.

Termometry wykonane są zgodnie z wymogami normy PN-85/M-53820

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



TERMOMETRY

ROK ZAŁ. 1957

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:

(054) 236-27-01

(054) 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

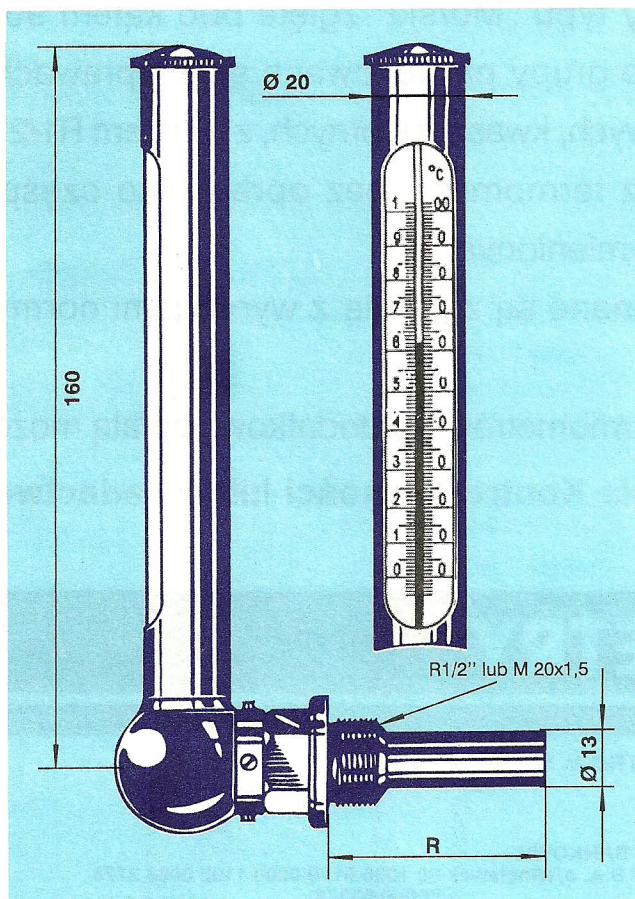
NIP UE:

PL 8880200579

REGON:

000401147

Sposób tworzenia kodu		072	R	000+100	01	0050	002
Termometr przemysłowy typu „Morski“		typ					
	prosty bez oprawy	033					
	prosty w oprawie mosiężnej	072					
	prosty w oprawie stalowej	055					
	kątowy bez oprawy	043					
	kątowy w oprawie mosiężnej	082					
	kątowy w oprawie stalowej	065					
Ciecz termometryczna:		Rtęć (-35+600)	-	R			
		Toluen (-80+100)	-	T			
		Płyn (-20+200)	-	P			
Zakres pomiarowy: °C		dopuszczalna działka		kod			
	poz. 1. -50÷+50	/1,0/		-50/+50			
	2. 0÷+100	/1,0/		000+100			
	3. 0÷+150	/2,0/		000+150			
	4. 0÷+200	/2,0/		000+200			
	5. 0÷+300	/5,0/		000+300			
	6. 0÷+400	/5,0/		000+400			
Działka elementarna °C				kod			
				1,0 =	01		
				2,0 =	02		
				5,0 =	05		
Długość części zanurzalnej R/mm/			R	kod			
			50 =	0050			
			80 =	0080			
			100 =	0100			
			125 =	0125			
			160 =	0160			
			200 =	0200			
			250 =	0250			
			315 =	0315			
			400 =	0400			
Materiał oprawy:				kod			
				bez oprawy	001		
				stalowa	001		
				mosiężna	002		
				kwasoodporna	003		



UWAGA: Produkcja seryjna obejmuje termometry o zakresach pomiarowych z pozycji 1÷4 i zanurzeniach R50-315.

Termometry o innych zakresach i innych zanurzeniach /R/ produkowane są na zamówienie klienta

Przykład oznaczania termometru przemysłowego typu „Morski“ prostego w oprawie mosiężnej rtęciowego o zakresie pomiarowym 0÷+100°C, działce elementarnej (1.0) i zanurzeniu R 50.

072R000+100010050002