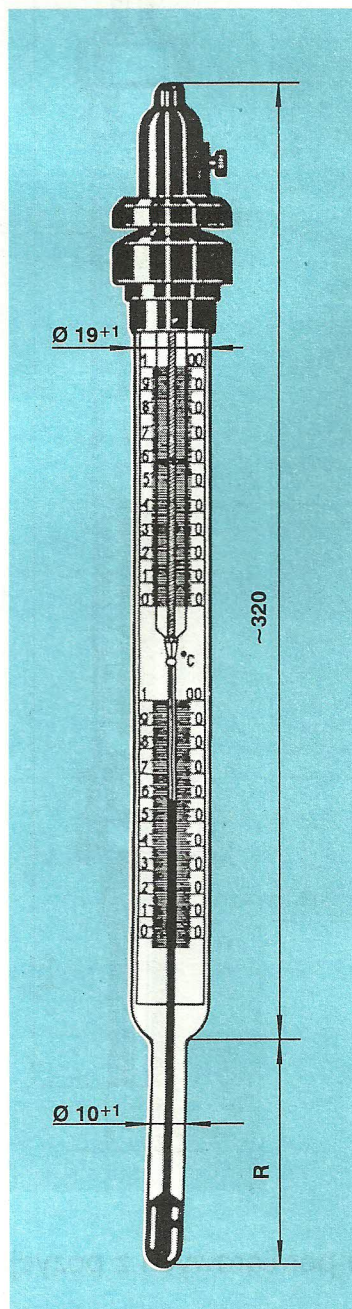


TERMOMETRY KONTAKTOWE NASTAWNE



Termometry kontaktowe nastawne napełniane rtęcią mają zastosowanie w zakresach temperatury od -38 do $+300^{\circ}\text{C}$. Stosowane są w układach regulacji temperatury wentylacji, chłodzeniu zamrażaniu, wilgotności.

Termometry zaopatrzone są w podzielnę ze szkła mlecznego, na której znajdują się dwie nad sobą identyczne podziałki, z których górna służy do nastawiania założonej temperatury, a dolna do odczytywania temperatury. W górnej części termometru w rurce płaskoowalnej stanowiącej przedłużenie kapilary, znajduje się stalowy trzpień gwintowany, po którym porusza się w dół lub w górę owalna nakrętka. Do nakrętki umocowany jest drut wolframowy stanowiący kontakt przesuwny. Przechodzi on przez wtopioną spiralę z drutu platynowego (spełniającą zadanie styku ślizgowego) i zamyka obwód prądu przy styku ze słupkiem rtęci. Drugi kontakt stały, zanurzony zawsze w rtęci, wtopiony jest w kapilarę poniżej podzielni termometru. Do nastawienia założonej temperatury kontaktowania służy pokrętło z magnesem, założone na nakładkę bakelitową w górnej części termometru

Termometr kontaktowy nastawny powinien współpracować ze stycznikiem lub przekaźnikiem o odpowiednim obciążeniu elektrycznym, którego napięcie wynosi max. 220V, a natężenie 30 mA.

Termometry kontaktowe nastawne produkowane są w oprawach stalowych i mosiężnych oraz bez opraw jako części zamienne do w/wym.

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 : (054) 236-27-01

tel. centr. : (054) 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

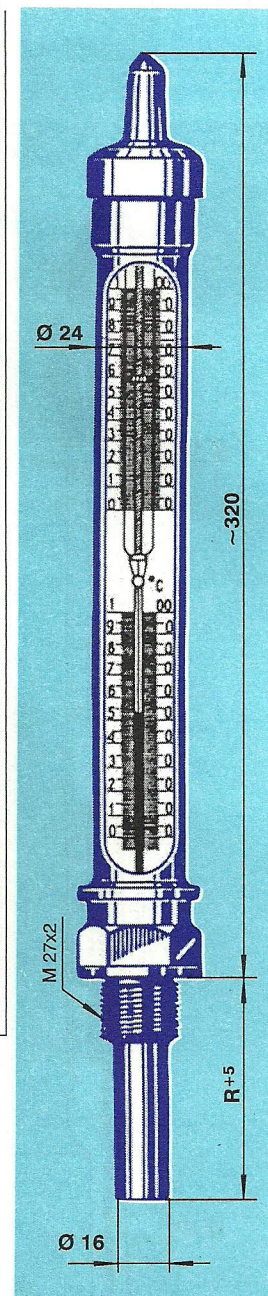
NIP: 888-020-05-79

NIP UE: PL 8880200579

REGON:

000401147

Sposób tworzenia kodu		091	R	000+100	01	0050	001
Termometr kontaktowy nastawny		typ					
	prosty bez oprawy	091					
	prosty w oprawie stalowej i mosiężnej	092					
	kątowny bez oprawy	095					
	kątowny w oprawie stalowej i mosiężnej	096					
Ciecz termometryczna:		Rtęć - R					
Zakres pomiarowy: °C		dopuszczalna działka		kod			
poz. 1.	-38÷+110	/1,0/		-38+100			
2.	0÷+50	/1,0/		000/+50			
3.	0÷+100	/1,0/		000+100			
4.	0÷+100	/2,0/		000+100			
5.	0÷+150	/2,0/		000+150			
6.	0÷+200	/2,0/		000+200			
7.	+90÷+210	/2,0/		+90+210			
8.	0÷+300	/2,0/		000+300			
9.	0÷+300	/5,0/		000+300			
10.	+100÷+300	/2,0/		000+300			
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		



UWAGA: Produkcja seryjna obejmuje termometry o zakresach pomiarowych z pozycji 1÷7 i zanurzeniach R 50÷315.

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

Przykład oznaczania termometru kontaktowo - nastawnego, prostego, rtęciowego o zakresie pomiarowym 0÷+100°C, działce elementarnej 1.0°C, zanurzeniu R 50 mm, bez oprawy.

091R000+100010050001