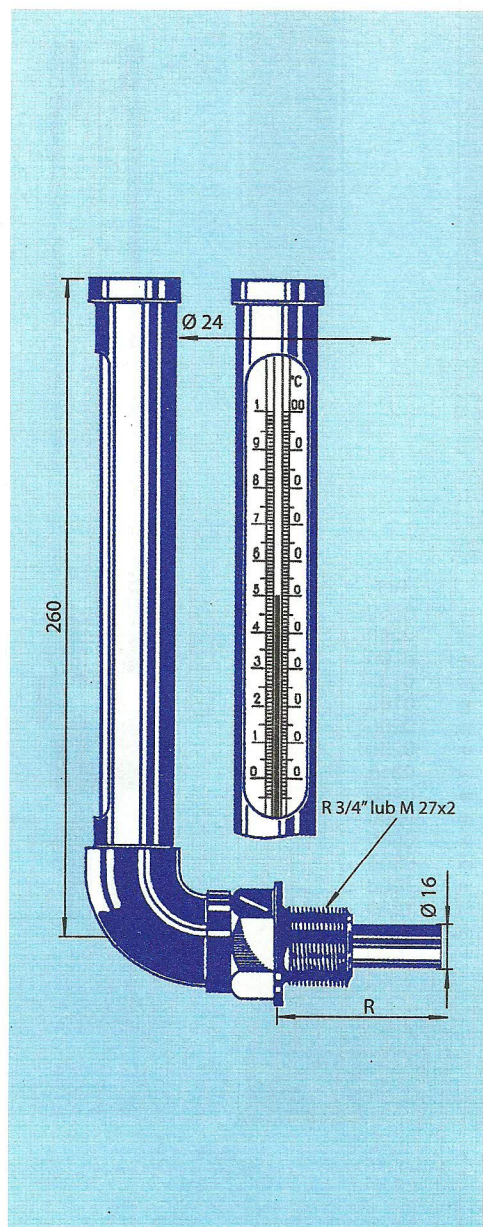


TERMOMETRY PRZEMYSŁOWE



Termometry przemysłowe przeznaczone są do pomiarów temperatury w urządzeniach stosowanych w różnych dziedzinach przemysłu.

Wywzorcowane są w stopniach Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatury tj. w stopniach Celsjusza (°C). Do wyrobu termometrów, w zależności od górnej granicy zakresu pomiarowego temperatury, używane są następujące rodzaje szkła:

- termometryczne do temperatury 400°C
- „Supremax“ do temperatury 600°C

Termometry przemysłowe produkowane są w następujących grupach:

I - termometry przemysłowe proste

II - termometry przemysłowe zgięte pod kątem 90°

Wszystkie w/w. grupy termometrów produkowane są w oprawach stalowych z gwintem R 3/4" lub M27x2 o minimalnym ciśnieniu obliczeniowym 8,0 MPa, oprawach mosiężnych, kwasoodpornych, 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 świadectwo wzorcowania wydane przez akredytowane laboratorium **PCA***.

***PCA** – Polskie Centrum Akredytacji



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

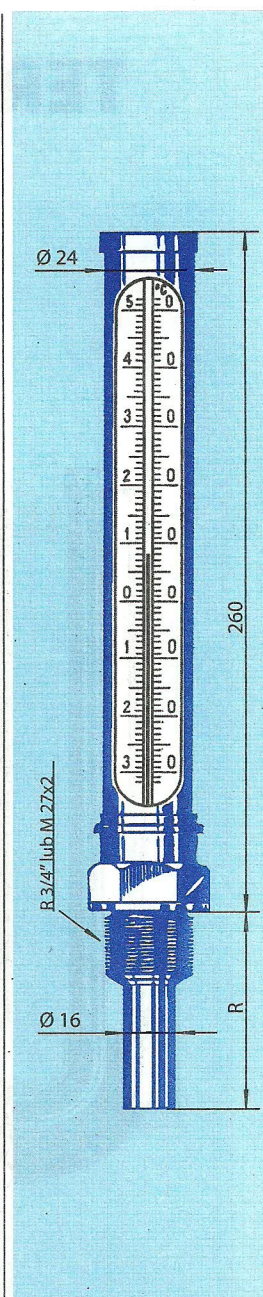
NIP UE:

PL 8880200579

REGON:

000401147

Sposób tworzenia kodu		031	R	000+100	01	0315	001
Termometr przemysłowy	typ						
	prosty bez oprawy	031					
	prosty w oprawie	051					
	kątowy bez oprawy	041					
	kątowy w oprawie	061					
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. -30÷+50	/1,0/	-30/+50					
3. -20÷+50	/1,0; 0,5/	-20/+50					
4. 0÷+100	/1,0; 0,5/	000+100					
5. 0÷+150	/1,0/	000+150					
6. 0÷+200	/1,0; 2,0/	000+200					
7. 0÷+300	/2,0/	000+300					
8. 0÷+400	/5,0/	000+400					
9. 0÷+500	/5,0; 10,0/	000+500					
10. 0÷+600	/5,0; 10,0/	000+600					
Działka elementarna °C		kod					
		0,5 = 5D					
		1,0 = 01					
		2,0 = 02					
		5,0 = 05					
		10,0 = 10					
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			
		500	=	0500			
		630	=	0630			
		800	=	0800			
		1000	=	1000			
		1250	=	1250			
		1600	=	1600			
		2000	=	2000			
Materiał oprawy:						kod	
					bez oprawy	001	
					stalowa	001	
					mosiężna	002	
					kwasoodporna	003	



UWAGA: Produkcja seryjna obejmuje termometry o zakresach pomiarowych z pozycji 1÷6 i zanurzeniach R 50÷315.

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

Przykład oznaczenia termometru przemysłowego rtęciowego prostego bez oprawy o zakresie pomiarowym 0÷+100°C, działce elementarnej 1,0°C, zanurzeniu R 315, wzorcowanego.

031R000+100010315001 (wzorcowany)