

TERMOMETRY PRZEMYSŁOWE TYPU „MORSKI”

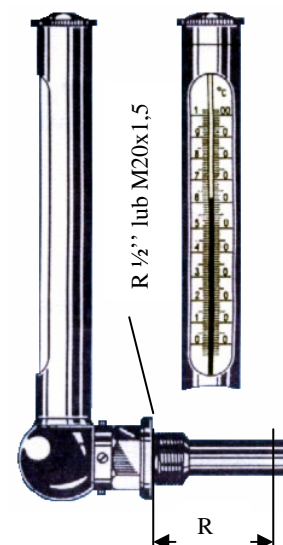
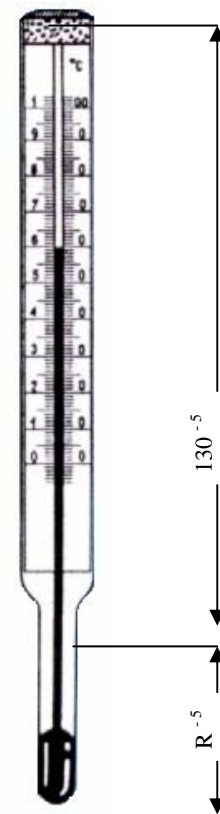


Termometry przemysłowe typu „Morski” służą przede wszystkim do pomiarów temperatury w przemyśle stoczniowym, oraz wszelkiego typu jednostkach pływających, a ponadto w ciepłownictwie i przemyśle spożywczym. Termometry posiadają skalę ze szkła mlecznego. Zbiorniki w zależności od zastosowania napełniane są toluenem, płynem termometrycznym lub rtęcią. Do wyboru termometrów stosuje się szkło termometryczne. Produkowane są dwa rodzaje termometrów:

- typu Morskie proste,
- typu Morskie zgięte pod kątem 90°.

Wyżej wymienione grupy produkowane są w oprawach nosiężnych, stalowych, kwasoodpornych, z gwintem R ½” lub M20x1,5, oraz termometry bez opraw jako części zamienne do w/wymienionych.

Sposób tworzenia kodu:	072	R	000+100	01	0050	002
term. przemysłowy typ Morski	typ					
prosty bez oprawy	033					
prosty w oprawie mosiężnej	072					
prosty w oprawie stalowej	055					
kątowny bez oprawy	043					
kątowny w oprawie mosiężnej	061					
kątowny w oprawie stalowej	065					
Ciecz termometryczna:						
	Rtęć (-35...+600)	R				
	Toluen(-80...+100)	T				
	Płyn (-20...+200)	P				
Zakres pom: °C	dop. 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		
Rodzaj oprawy:				kod		
			bez oprawy	001		
			stalowa	001		
			Mosiężna	002		
			kwasoodporna	003		



Uwaga: Produkcja seryjna obejmuje termometry o zakresach pomiarowych pozycji 1...4 i zanurzeniach R 50...315 / termometry o innych zakresach pomiarowych i innych zanurzeniach /R/ na zamówienie.

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**