

KATALOG WYROBÓW - TERMOMERTY TYPU "MORSKI"



Termometry typu "Morski" służą do pomiarów temperatury w przemyśle stoczniowym oraz na wszelkiego typu jednostkach pływających. Wywzorcowane są w Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatur, tj. w stopniach Celcjusza ($^{\circ}\text{C}$). Termometry posiadają skalę ze szkła mlecznego. Zbiorniki w zależności od zastosowania napełnione są toluenem albo 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 można zamawiać w oprawach mosiężnych, stalowych lub kwasoodpornych z gwintem R1/2" oraz bez opraw. Pozostałe dane techniczne zawarte są w tabeli.

L.p. Item	Zakres pomiarowy Measuring range	Działka elementarna Minimum graduation	Ciecz term. Thermometric liquid	Długość części zanurzalnej R(mm) Length of the immersed part R(mm)									
				50	80	100	125	160	200	250	315	400	
1.	-50 / +50	1.0	t	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	0 / +100	1.0	r lub t	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.	0 / +150	2.0	r lub p	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.	0 / +200	2.0	r lub p	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.	0 / +300	5.0	r	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.	0 / +400	5.0	r	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

t - toluen, r - rtęć, p - płyn termometryczny,
kolor żółty - produkcja seryjna.

SPOSÓB ZAMÓWIENIA

W zamówieniu należy podać nazwę termometru, rodzaj cieczy termometrycznej: toluen (t), rtęć (r), płyn termometryczny (p); odmianę termometru prosty (P), kątowy (K90); zakres (0/+150); działkę (1,0) zanurzenie (R).

Przykład:

Termometr typu "Morski" kątowy bez oprawy r(K90) 0/+150(1,0)100