

## LABORATORYJNE TERMOMETRY SZKLANE KONTROLNE

### TERMOMETRY Z PODZIAŁKĄ 0,1°C

Lp	Nr kat.	Zakres pomiarowy	Wymiary	Zanurzenie
1	N 61 618	- 58... + 12 : 0,1°C	450 x 9,0-9,5	zupelne
2	N 61 620	- 10... + 52 : 0,1°C	450 x 9,0-9,5	zupelne
3	N 61 622	+ 48... + 102 : 0,1°C	450 x 9,0-9,5	zupelne
4	N 61 624	+ 98... + 152 : 0,1°C	450 x 9,0-9,5	zupelne
5	N 61 626	+148... + 202 : 0,1°C	450 x 9,0-9,5	zupelne
6	N 61 628	+198... + 252 : 0,1°C	450 x 9,0-9,5	zupelne
7	N 61 630	+248... + 302 : 0,1°C	450 x 9,0-9,5	zupelne
8	N 61 632	+298... + 360 : 0,2°C	450 x 9,0-9,5	zupelne
9	-	Etui na 7 lub 8 termometrów	-	-



### TERMOMETRY Z PODZIAŁKĄ 0,05°C

Lp	Nr kat.	Zakres pomiarowy	Wymiary	Zanurzenie
1	N 63 800	- 1... + 18 : 0,05°C	400 x 9,0-9,5	zupelne
2	N 63 802	+ 17... + 35 : 0,05°C	400 x 9,0-9,5	zupelne
3	N 63 804	+ 34... + 52 : 0,05°C	400 x 9,0-9,5	zupelne
4	N 63 806	+ 51... + 68 : 0,05°C	400 x 9,0-9,5	zupelne
5	N 63 808	+ 67... + 85 : 0,05°C	400 x 9,0-9,5	zupelne
6	N 63 810	+ 84... + 102 : 0,05°C	400 x 9,0-9,5	zupelne

Oferowane powyżej termometry dostępne są pojedynczo lub w zestawie.

Na zamówienie termometry mogą być dostarczone wraz ze świadectwem wzorcowania wystawionym przez akredytowane laboratorium.

W ofercie posiadamy również inne precyzyjne termometry o podziałkach : 0,1; 0,05; 0,02; 0,01 °C.

Wszystkie produkowane są z najwyższej jakości szkła przez niemiecką firmę AMARELL GmnH.