

## LABORATORYJNE TERMOMETRY SZKLANE LEPKOŚCIOWE

Lp	Zastosowanie - Lepkość kinematyczna w temperaturze:	Nr kat.	Typ	Zakres pomiarowy	Długość mm	Zanurzenie
1	<b>-54 °C</b>	A 301 048	ASTM 74C	-55,4...-52,6 :0,05°C	305	zupelne
2	<b>-40 °C</b>	A 301 034	ASTM 73C	-41,4...-38,6 :0,05°C	305	zupelne
3	<b>-26 °C</b>	A 301 730	ASTM 126C	-27,4... -24,6 :0,05°C	305	zupelne
4	<b>-20 °C</b>	A 301 770	ASTM 127C	-21,4... -18,6 :0,05°C	305	zupelne
5	<b>-18 °C</b>	A 301 028	ASTM 72C	-19,4...-16,6 :0,05°C	305	zupelne
6	<b>0 °C</b>	A 301 790	ASTM 128C	-1,4... +1,4 :0,05°C	305	zupelne
7	<b>20 °C</b>	A 300 634	ASTM 44C	+18,6...+21,4 :0,05°C	305	zupelne
8	<b>25 °C</b>	A 300 644	ASTM 45C	+23,6...+26,4 :0,05°C	305	zupelne
9	<b>30 °C</b>	A 301 570	ASTM 118C	+28,6...+31,4 :0,05°C	305	zupelne
10	<b>38 °C</b>	A 300 468	ASTM 28C	+36,6...+39,4 :0,05°C	305	zupelne
11	<b>40 °C</b>	A 301 610	ASTM 120C	+38,6...+41,4 :0,05°C	305	zupelne
12	<b>50 °C</b>	A 300 654	ASTM 46C	+48,6...+51,4 :0,05°C	305	zupelne
13	<b>54 °C</b>	A 300 478	ASTM 29C	+52,6...+55,4 :0,05°C	305	zupelne
14	<b>60 °C</b>	A 300 664	ASTM 47C	+58,6...+61,4 :0,05°C	305	zupelne
15	<b>80 °C</b>	A 341 430	IP 100C	+78,6...+81,4 :0,05°C	305	zupelne
16	<b>82 °C</b>	A 300 678	ASTM 48C	+80,6...+83,4 :0,05°C	305	zupelne
17	<b>93 °C</b>	A 301 830	ASTM 129C	+91,6...+94,4 :0,05°C	305	zupelne
18	<b>100 °C</b>	A 301 630	ASTM 121C	+98,6.+101,4 :0,05°C	305	zupelne
19	<b>135 °C</b>	A 301 474	ASTM 110C	+133,6.+136,4 :0,05°C	305	zupelne
20	<b>150 °C</b>	A 341 470	IP 102C	+148,6.+151,4 :0,05°C	305	zupelne

**Termometry lepkościowe o podziałce 0,05 °C spełniają wymagania polskiej normy PN-EN ISO 3104.**

**Wszystkie termometry mogą być dostarczone wraz ze świadectwem wzorcowania.**

**Do zamocowania termometru w łaźni polecamy wykonany ze stali kwasoodpornej uchwyt. Zapewnia on bezpieczne umieszczenie termometru w łaźni oraz czytelne kontrolowanie temperatury. Regulowane położenie pierścienia umożliwia dopasowanie głębokości zanurzenia termometru.**

