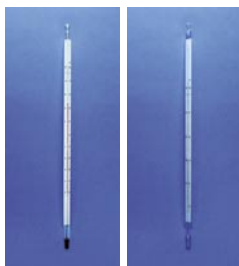
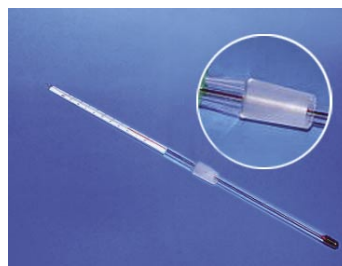


**TERMOMETRY  
DENSOMETRY  
CUKROMIERZE  
ALKOHOLOMIERZE**

**Termometry laboratoryjne płynowe i rtęciowe**


zakres [°C]	działka [°C]	długość [mm]	wypełnienie	nr kat.
-50 ÷ 50	1	280	toluen	KT95005010
-50 ÷ 50	0,5	300	toluen	KT95005005
-20 ÷ 50	1	250	toluen	KT92005010
-20 ÷ 50	0,5	250	rtęć	KR92005005
-20 ÷ 50	0,5	300	toluen	KT92005005
-20 ÷ 50	0,5	300	rtęć	KR92005005
-20 ÷ 50	0,2	380	rtęć	KR92005002
-20 ÷ 50	0,1	420	rtęć	KR92005001
0 ÷ 50	1	250	toluen	KT00005010
0 ÷ 50	1	250	rtęć	KR00005010
0 ÷ 50	0,5	280	toluen	KT00005005
0 ÷ 50	0,5	280	rtęć	KR00005005
0 ÷ 50	0,2	350	rtęć	KR00005002
0 ÷ 50	0,1	420	rtęć	KR00005001
-50 ÷ 100	0,1	420	rtęć	KR95010001
-20 ÷ 100	1	280	toluen	KT92010010
-20 ÷ 100	1	280	rtęć	KR92010010
0 ÷ 100	1	280	toluen	KT00010010
0 ÷ 100	1	280	rtęć	KR00010010
0 ÷ 100	0,5	300	toluen	KT00010005
0 ÷ 100	0,5	300	rtęć	KR00010005
0 ÷ 100	0,2	420	rtęć	KR00010002
-20 ÷ 120	1	300	rtęć	KR92012010
0 ÷ 120	1	300	rtęć	KR00012010
0 ÷ 120	1	300	plyn	KP00012010
-20 ÷ 150	1	300	rtęć	KR92015010
0 ÷ 150	1	300	rtęć	KR00015010
0 ÷ 150	1	300	plyn	KP00015010
0 ÷ 150	0,5	350	rtęć	KR00015005
0 ÷ 150	0,5	350	plyn	KP00015005
-20 ÷ 200	1	300	rtęć	KR92020010
-20 ÷ 200	0,5	300	rtęć	KR92020005
0 ÷ 200	1	300	rtęć	KR00020010
0 ÷ 200	0,5	300	plyn	KP00020005
0 ÷ 200	1	400	rtęć	KR00020010
0 ÷ 200	0,5	400	plyn	KP00020005
-20 ÷ 250	1	320	rtęć	KR92025010
0 ÷ 250	1	320	rtęć	KR00025010
0 ÷ 250	0,5	400	rtęć	KR00025005
-20 ÷ 300	1	350	rtęć	KR92030010
0 ÷ 300	1	350	rtęć	KR00030010
-20 ÷ 360	1	380	rtęć	KR92036010
0 ÷ 360	1	380	rtęć	KR00036010
100 ÷ 200	0,2	300	rtęć	KR10020002
100 ÷ 200	0,5	420	rtęć	KR10020005
150 ÷ 200	0,1	300	rtęć	KR15020001

**!** na zapytanie dostępne również termometry ze świadectwem wzorcowania PCA

**Termometry laboratoryjne ze szlifem wymiennym**


szlif WS 14/23; długość części zanurzeniowej R=155 mm

zakres [°C]	działka [°C]	wypełnienie	nr kat.
-60 ÷ -30	0,5	toluen	KS96093005
-60 ÷ 30	0,5	toluen	KS96003005
-38 ÷ 20	0,2	rtęć	KS93802002
0 ÷ 50	0,2	rtęć	KS00005002
50 ÷ 100	0,2	rtęć	KS05010002
100 ÷ 150	0,2	rtęć	KS10015002
150 ÷ 200	0,2	rtęć	KS15020002

szlif WS 14/23; długość części zanurzeniowej do wyboru [mm]

zakres [°C]	działka [°C]	wypełnienie	nr kat.
-60 ÷ 50	1	toluen	KS9600500X
-60 ÷ 50	0,5	toluen	KS9600505X
-20 ÷ 50	1	rtęć	KS9200500X
-20 ÷ 50	0,5	rtęć	KS9200505X
0 ÷ 50	0,5	rtęć	KS0000505X
0 ÷ 50	0,2	rtęć	KS0000502X
0 ÷ 50	0,1	rtęć	KS0000501X
-20 ÷ 100	1	rtęć	KS9201000X
-20 ÷ 100	0,5	rtęć	KS9201005X
0 ÷ 100	1	rtęć	KS0001000X
0 ÷ 100	0,5	rtęć	KS0001005X
0 ÷ 100	0,2	rtęć	KS0001002X
-20 ÷ 120	1	rtęć	KS9201200X
-20 ÷ 120	0,5	rtęć	KS9201205X
-20 ÷ 150	1	rtęć	KS9201500X
-20 ÷ 150	0,5	rtęć	KS9201505X
0 ÷ 150	1	rtęć	KS0001500X
0 ÷ 150	0,5	rtęć	KS0001505X
-20 ÷ 200	1	rtęć	KS9202000X
-20 ÷ 200	0,5	rtęć	KS9202005X
0 ÷ 200	1	rtęć	KS0002000X
0 ÷ 200	0,5	rtęć	KS0002005X
-20 ÷ 250	1	rtęć	KS9202500X
0 ÷ 250	1	rtęć	KS0002500X
0 ÷ 250	0,5	rtęć	KS0002505X
-20 ÷ 300	1	rtęć	KS9203000X
0 ÷ 300	1	rtęć	KS0003000X
-20 ÷ 360	1	rtęć	KS9203600X
0 ÷ 360	1	rtęć	KS0003600X

długość części zanurzalnej R [mm] – ostatnia cyfra nr kat. [X]

45	60	80	100	120	140	160	180	200
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9

**!** np. dla termometru o zakresie - 60 ÷ 50 °C i działce 1,0 °C oraz części zanurzalnej o długości 120 mm należy podać nr kat. KS96005015



**Densymetry uniwersalne**  
 temperatura odniesienia 20°C

**typ A – długość 315 mm**

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	nr kat.
0,600 ÷ 0,700	0,001	AA06000700
0,700 ÷ 0,800	0,001	AA07000800
0,800 ÷ 0,900	0,001	AA08000900
0,900 ÷ 1,000	0,001	AA09001000
1,000 ÷ 1,100	0,001	AA10001100
1,100 ÷ 1,200	0,001	AA11001200
1,200 ÷ 1,300	0,001	AA12001300
1,300 ÷ 1,400	0,001	AA13001400
1,400 ÷ 1,500	0,001	AA14001500
1,500 ÷ 1,600	0,001	AA15001600
1,600 ÷ 1,700	0,001	AA16001700
1,700 ÷ 1,800	0,001	AA17001800
1,800 ÷ 1,900	0,001	AA18001900
1,900 ÷ 2,000	0,001	AA19002000

**Densymetry uniwersalne**  
 temperatura odniesienia 20°C

**typ C – długość 320 mm**

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	nr kat.
0,600 ÷ 0,800	0,002	AC06000800
0,800 ÷ 1,000	0,002	AC08001000
1,000 ÷ 1,200	0,002	AC10001200
1,200 ÷ 1,400	0,002	AC12001400
1,400 ÷ 1,600	0,002	AC14001600
1,600 ÷ 1,800	0,002	AC16001800
1,800 ÷ 2,000	0,002	AC18002000

**Densymetry uniwersalne**  
 temperatura odniesienia 20°C

**typ „szkolny”**

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	nr kat.
0,700 ÷ 1,000	0,01	AS07001000
1,000 ÷ 1,500	0,01	AS10001500
1,500 ÷ 2,000	0,01	AS15002000

**Densymetry uniwersalne**  
 temperatura odniesienia 20°C

**typ B – długość 160 ± 10 mm**

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	nr kat.
0,650 ÷ 0,700	0,001	AB06500700
0,700 ÷ 0,750	0,001	AB07000750
0,750 ÷ 0,800	0,001	AB07500800
0,800 ÷ 0,850	0,001	AB08000850
0,850 ÷ 0,900	0,001	AB08500900
0,900 ÷ 0,950	0,001	AB09000950
0,950 ÷ 1,000	0,001	AB09501000
1,000 ÷ 1,050	0,001	AB10001050
1,050 ÷ 1,100	0,001	AB10501100
1,100 ÷ 1,150	0,001	AB11001150
1,150 ÷ 1,200	0,001	AB11501200
1,200 ÷ 1,250	0,001	AB12001250
1,250 ÷ 1,300	0,001	AB12501300
1,300 ÷ 1,350	0,001	AB13001350
1,350 ÷ 1,400	0,001	AB13501400
1,400 ÷ 1,450	0,001	AB14001450
1,450 ÷ 1,500	0,001	AB14501500
1,500 ÷ 1,550	0,001	AB15001550
1,550 ÷ 1,600	0,001	AB15501600
1,600 ÷ 1,650	0,001	AB16001650
1,650 ÷ 1,700	0,001	AB16501700
1,700 ÷ 1,750	0,001	AB17001750
1,750 ÷ 1,800	0,001	AB17501800
1,800 ÷ 1,850	0,001	AB18001850
1,850 ÷ 1,900	0,001	AB18501900
1,900 ÷ 1,950	0,001	AB19001950
1,950 ÷ 2,000	0,001	AB19502000

**Densymetry uniwersalne**  
 temperatura odniesienia 20°C

**typ D – długość 160 mm**

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	nr kat.
0,700 ÷ 0,800	0,002	AD07000800
0,800 ÷ 0,900	0,002	AD08000900
0,900 ÷ 1,000	0,002	AD09001000
1,000 ÷ 1,100	0,002	AD10001100
1,100 ÷ 1,200	0,002	AD11001200
1,200 ÷ 1,300	0,002	AD12001300
1,300 ÷ 1,400	0,002	AD13001400
1,400 ÷ 1,500	0,002	AD14001500
1,500 ÷ 1,600	0,002	AD15001600
1,600 ÷ 1,700	0,002	AD16001700
1,700 ÷ 1,800	0,002	AD17001800
1,800 ÷ 1,900	0,002	AD18001900
1,900 ÷ 2,000	0,002	AD19002000



**Termodensymetry uniwersalne**  
 temperatura odniesienia 20°C


zakres temperatury 0÷40°C, działka 1,0°C

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	nr kat.
0,600 ÷ 0,700	0,001	AT06000700
0,700 ÷ 0,800	0,001	AT07000800
0,800 ÷ 0,900	0,001	AT08000900
0,900 ÷ 1,000	0,001	AT09001000
1,010 ÷ 1,100	0,001	AT10101100
1,100 ÷ 1,200	0,001	AT11001200
1,200 ÷ 1,300	0,001	AT12001300
1,300 ÷ 1,400	0,001	AT13001400
1,400 ÷ 1,500	0,001	AT14001500
1,500 ÷ 1,600	0,001	AT15001600
1,600 ÷ 1,700	0,001	AT16001700
1,700 ÷ 1,800	0,001	AT17001800
1,800 ÷ 1,900	0,001	AT18001900
1,900 ÷ 2,000	0,001	AT19002000

**Termodensymetry specjalne**  
 temperatura odniesienia 20°C


zakres temperatury 0÷30°C, działka 1,0°C

typ	zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	nr kat.
specjalny	0,700÷1,000	0,02	AS07001000
specjalny	1,000÷1,500	0,02	AS10001500
specjalny	1,500÷2,000	0,02	AS15002000
specjalny	0,900÷1,060	0,001	AS09001060
specjalny	1,000÷1,130	0,001	AS10001130
do glikolu etylenowego		0,001	ASGE203010

**Termodensymetry do olejów mineralnych**

zakres temperatury 0÷40°C, działka 1,0°C

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odniesienia [°C]	długość [mm]	nr kat.
0,610÷0,700	0,001	20	420	AM07002041
0,680÷0,770	0,001	20	420	AM07702041
0,750÷0,840	0,001	20	420	AM08402041
0,820÷0,910	0,001	20	420	AM09102041
0,890÷0,980	0,001	20	420	AM09802041
0,960÷1,050	0,001	20	420	AM10502041
1,010÷1,100	0,001	20	420	AM11002041
0,610÷0,700	0,001	15	420	AM07001541
0,680÷0,770	0,001	15	420	AM07701541
0,750÷0,840	0,001	15	420	AM08401541
0,820÷0,910	0,001	15	420	AM09101541
0,890÷0,980	0,001	15	420	AM09801541
0,960÷1,050	0,001	15	420	AM10501541
1,010÷1,100	0,001	15	420	AM11001541

**Termodensymetry do olejów mineralnych**

zakres temperatury -20÷60°C, działka 0,5°C

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	działka [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odniesienia [°C]	długość [mm]	nr kat.
0,645÷0,705	0,0005	20	450	AM07052065
0,695÷0,755	0,0005	20	450	AM07552065
0,745÷0,805	0,0005	20	450	AM08052065
0,795÷0,855	0,0005	20	450	AM08552065
0,845÷0,905	0,0005	20	450	AM09052065
0,895÷0,955	0,0005	20	450	AM09552065
0,945÷1,005	0,0005	20	450	AM10052065
0,645÷0,705	0,0005	15	450	AM07051565
0,695÷0,755	0,0005	15	450	AM07551565
0,745÷0,805	0,0005	15	450	AM08051565
0,795÷0,855	0,0005	15	450	AM08551565
0,845÷0,905	0,0005	15	450	AM09051565
0,895÷0,955	0,0005	15	450	AM09551565
0,945÷1,005	0,0005	15	450	AM10051565

## NOTATKI







