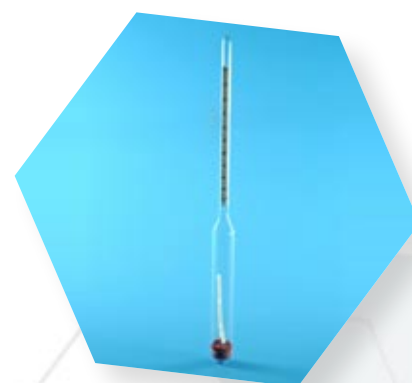




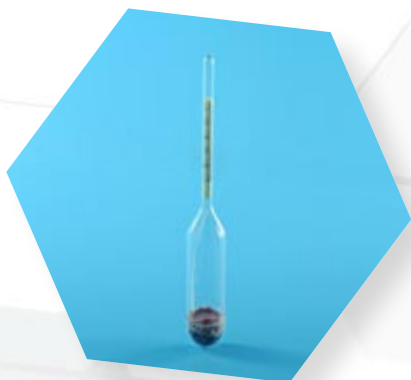
# AREOMETR

## Densymetry uniwersalne

typ	zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	podziałka [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
A	0,600÷0,700	0,001	20	315	B13520001
A	0,700÷0,800	0,001	20	315	B13520002
A	0,800÷0,900	0,001	20	315	B13520003
A	0,900÷1,000	0,001	20	315	B13520004
A	1,000÷1,100	0,001	20	315	B13520005
A	1,100÷1,200	0,001	20	315	B13520006
A	1,200÷1,300	0,001	20	315	B13520007
A	1,300÷1,400	0,001	20	315	B13520008
A	1,400÷1,500	0,001	20	315	B13520009
A	1,500÷1,600	0,001	20	315	B13520010
A	1,600÷1,700	0,001	20	315	B13520011
A	1,700÷1,800	0,001	20	315	B13520012
A	1,800÷1,900	0,001	20	315	B13520013
A	1,900÷2,000	0,001	20	315	B13520014
B	0,650÷0,700	0,001	20	160±10	B13520016
B	0,700÷0,750	0,001	20	160±10	B13520017
B	0,750÷0,800	0,001	20	160±10	B13520018
B	0,800÷0,850	0,001	20	160±10	B13520019
B	0,850÷0,900	0,001	20	160±10	B13520020
B	0,900÷0,950	0,001	20	160±10	B13520021
B	0,950÷1,000	0,001	20	160±10	B13520022
B	1,000÷1,050	0,001	20	160±10	B13520023
B	1,050÷1,100	0,001	20	160±10	B13520024
B	1,100÷1,200	0,001	20	160±10	B13520246
B	1,200÷1,250	0,001	20	160±10	B13520025
B	1,250÷1,300	0,001	20	160±10	B13520026
B	1,300÷1,350	0,001	20	160±10	B13520027
B	1,350÷1,400	0,001	20	160±10	B13520028
B	1,400÷1,450	0,001	20	160±10	B13520029
B	1,450÷1,500	0,001	20	160±10	B13520030
B	1,500÷1,550	0,001	20	160±10	B13520031
B	1,550÷1,600	0,001	20	160±10	B13520032
B	1,600÷1,650	0,001	20	160±10	B13520033
B	1,650÷1,700	0,001	20	160±10	B13520034
B	1,700÷1,750	0,001	20	160±10	B13520035
B	1,750÷1,800	0,001	20	160±10	B13520036
B	1,800÷1,850	0,001	20	160±10	B13520037
B	1,850÷1,900	0,001	20	160±10	B13520038
B	1,900÷1,950	0,001	20	160±10	B13520039
B	1,950÷2,000	0,001	20	160±10	B13520040
Deu	0,600÷0,660	0,001	20	280	B13520041
Deu	0,650÷0,710	0,001	20	280	B13520042
Deu	0,700÷0,760	0,001	20	280	B13520043
Deu	0,750÷0,810	0,001	20	280	B13520044



**DENSYMETR DEU**



DENSYMETR DEU

typ	zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	podziałka [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
Deu	0,800÷0,860	0,001	20	280	B13520045
Deu	0,850÷0,910	0,001	20	280	B13520046
Deu	0,900÷0,960	0,001	20	280	B13520047
Deu	0,950÷1,010	0,001	20	280	B13520048
Deu	1,000÷1,060	0,001	20	280	B13520049
Deu	1,050÷1,110	0,001	20	280	B13520050
Deu	1,100÷1,160	0,001	20	280	B13520051
Deu	1,150÷1,210	0,001	20	280	B13520052
Deu	1,200÷1,260	0,001	20	280	B13520053
Deu	1,250÷1,310	0,001	20	280	B13520054
Deu	1,300÷1,360	0,001	20	280	B13520055
Deu	1,350÷1,410	0,001	20	280	B13520056
Deu	1,400÷1,460	0,001	20	280	B13520057
Deu	1,450÷1,510	0,001	20	280	B13520058
Deu	1,500÷1,560	0,001	20	280	B13520059
Deu	1,550÷1,610	0,001	20	280	B13520060
Deu	1,600÷1,660	0,001	20	280	B13520061
Deu	1,650÷1,710	0,001	20	280	B13520062
Deu	1,700÷1,760	0,001	20	280	B13520063
Deu	1,750÷1,810	0,001	20	280	B13520064
Deu	1,800÷1,860	0,001	20	280	B13520065
Deu	1,850÷1,910	0,001	20	280	B13520066
Deu	1,900÷1,960	0,001	20	280	B13520067
Deu	1,950÷2,010	0,001	20	280	B13520068
C	0,600÷0,800	0,002	20	320	B13520071
C	0,800÷1,000	0,002	20	320	B13520072
C	1,000÷1,200	0,002	20	320	B13520073
C	1,200÷1,400	0,002	20	320	B13520074
C	1,400÷1,600	0,002	20	320	B13520075
C	1,600÷1,800	0,002	20	320	B13520076
C	1,800÷2,000	0,002	20	320	B13520077
D	0,600÷0,700	0,002	20	160	B13520078
D	0,700÷0,800	0,002	20	160	B13520079
D	0,800÷0,900	0,002	20	160	B13520080
D	0,900÷1,000	0,002	20	160	B13520081
D	1,000÷1,100	0,002	20	160	B13520082
D	1,100÷1,200	0,002	20	160	B13520083
D	1,200÷1,300	0,002	20	160	B13520084
D	1,300÷1,400	0,002	20	160	B13520085
D	1,400÷1,500	0,002	20	160	B13520086
D	1,500÷1,600	0,002	20	160	B13520087
D	1,600÷1,700	0,002	20	160	B13520088
D	1,700÷1,800	0,002	20	160	B13520089
D	1,800÷1,900	0,002	20	160	B13520090
D	1,900÷2,000	0,002	20	160	B13520091
szkolny	0,700÷1,000	0,01	20		B13520093
szkolny	1,000÷1,500	0,01	20		B13520094
szkolny	1,500÷2,000	0,01	20		B13520095

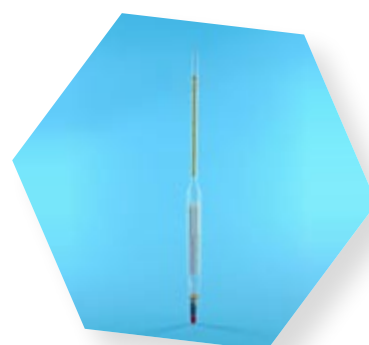
## Densymetry specjalne

nazwa	zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	podziałka [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
Komplet densymetrów typu "A" w kasie drewnianej					B13520015
Zestaw 14 densymetrów typu Deu, Ia	0,600÷1,310		20		B13520069
Zestaw 14 densymetrów typu Deu, IIa	1,300÷2,010		20		B13520070
Komplet densymetrów typu "D"			20	160	B13520092
Urometr -densymetr do pomiaru gęstości moczu	1,000÷1,030	0,002	20	320	B13520096
Urometr -densymetr do pomiaru gęstości moczu-	1,030÷1,060	0,002	20	320	B13520097
Zestaw do obsługi akumulatorów ołowiowych	1,150÷1,300	0,01	20		B13520130
Densymetr specjalny do siary	1,026÷1,076	0,01	20		B13520131
Densymetr do sedymentacyjnej analizy gruntu	0,990÷1,030	0,001	20		B13520132
Densymetr do kwasu siarkowego	0÷50 %	1%	20		B13520133
Densymetr do mleka wapiennego	1,000÷1,300	0,005	20		B13520135
Densymetr do mleka wapiennego	1,000÷1,500	0,005	70		B13520136

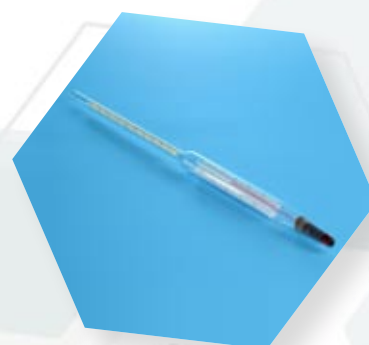
AREOMETR

## Termodensymetry uniwersalne

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	podziałka densymetru [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka term. [°C]	nr kat. POCH
0,600÷0,700	0,001	20	0÷40	1	B13520228
0,700÷0,800	0,001	20	0÷40	1	B13520229
0,800÷0,900	0,001	20	0÷40	1	B13520230
0,900÷1,000	0,001	20	0÷40	1	B13520231
1,010÷1,100	0,001	20	0÷40	1	B13520232
1,100÷1,200	0,001	20	0÷40	1	B13520233
1,200÷1,300	0,001	20	0÷40	1	B13520234
1,300÷1,400	0,001	20	0÷40	1	B13520235
1,400÷1,500	0,001	20	0÷40	1	B13520236
1,500÷1,600	0,001	20	0÷40	1	B13520237
1,600÷1,700	0,001	20	0÷40	1	B13520238
1,700÷1,800	0,001	20	0÷40	1	B13520239
1,800÷1,900	0,001	20	0÷40	1	B13520240
1,900÷2,000	0,001	20	0÷40	1	B13520241



TERMODENSYMETR DO OLEJÓW



TERMODENSYMETR DO OLEJÓW

## Termodensymetry do olejów mineralnych

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	podziałka densymetru [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka term. [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
0,610÷0,700	0,001	20	0÷40	1	420	B13520137
0,680÷0,770	0,001	20	0÷40	1	420	B13520138
0,750÷0,840	0,001	20	0÷40	1	420	B13520139
0,820÷0,910	0,001	20	0÷40	1	420	B13520140
0,890÷0,980	0,001	20	0÷40	1	420	B13520141
0,960÷1,050	0,001	20	0÷40	1	420	B13520142
1,010÷1,100	0,001	20	0÷40	1	420	B13520143
0,610÷0,700	0,001	15	0÷40	1	420	B13520144
0,680÷0,770	0,001	15	0÷40	1	420	B13520145

zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	podziałka densymetru [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka term. [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
0,750÷0,840	0,001	15	0÷40	1	420	B13520146
0,820÷0,910	0,001	15	0÷40	1	420	B13520147
0,890÷0,980	0,001	15	0÷40	1	420	B13520148
0,960÷1,050	0,001	15	0÷40	1	420	B13520149
1,010÷1,100	0,001	15	0÷40	1	420	B13520150
0,645÷0,705	0,0005	20	-20÷60	0,5	450	B13520165
0,695÷0,755	0,0005	20	-20÷60	0,5	450	B13520166
0,745÷0,805	0,0005	20	-20÷60	0,5	450	B13520167
0,795÷0,855	0,0005	20	-20÷60	0,5	450	B13520168
0,845÷0,905	0,0005	20	-20÷60	0,5	450	B13520169
0,895÷0,955	0,0005	20	-20÷60	0,5	450	B13520170
0,945÷1,005	0,0005	20	-20÷60	0,5	450	B13520171
0,645÷0,705	0,0005	15	-20÷60	0,5	450	B13520172
0,695÷0,755	0,0005	15	-20÷60	0,5	450	B13520173
0,745÷0,805	0,0005	15	-20÷60	0,5	450	B13520174
0,795÷0,855	0,0005	15	-20÷60	0,5	450	B13520175
0,845÷0,905	0,0005	15	-20÷60	0,5	450	B13520176
0,895÷0,955	0,0005	15	-20÷60	0,5	450	B13520177
0,945÷1,005	0,0005	15	-20÷60	0,5	450	B13520178

### Termodensymetry specjalne

typ	zakres densymetru [g/cm <sup>3</sup> ]	podziałka densymetru [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka term. [°C]	nr kat. POCH
specjalny	0,700÷1,000	0,02	20	0÷30	1	B13520216
specjalny	1,000÷1,500	0,02	20	0÷30	1	B13520217
specjalny	1,500÷2,000	0,02	20	0÷30	1	B13520218
specjalny	0,900÷1,060	0,001	20	0÷40	1	B13520242
specjalny	1,000÷1,130	0,001	20	0÷40	1	B13520243
do glikolu etylowego		0,001	20	0÷40	1	B13520244

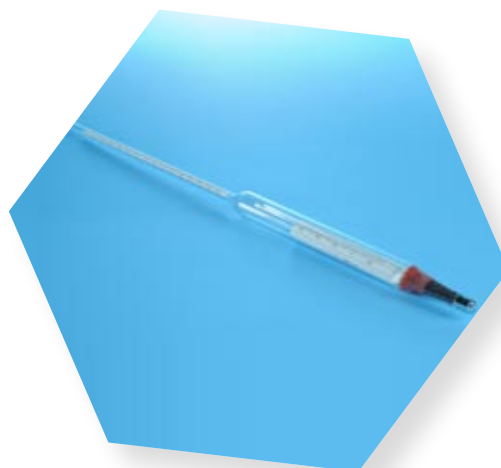
### Termolaktodensymetr

nazwa	zakres [g/cm <sup>3</sup> ]	podziałka [g/cm <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka term. [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
Termolaktodensymetr	1,015÷1,045	0,001	20	0÷30	1	250	B13520180

## Cukromierze

Do pomiarów stężeń roztworów wodnych wyrażonych w % wagowych

zakres [%]	podziałka [%]	temperatura odn. [°C]	nr kat. POCH
0÷5	0,5	20	B13520098
5÷10	0,5	20	B13520099
10÷15	0,5	20	B13520100
10÷25	0,5	20	B13520101
20÷45	0,5	20	B13520102
45÷70	0,5	20	B13520103
0÷5	0,2	20	B13520104
5÷10	0,2	20	B13520105
10÷15	0,2	20	B13520106
10÷25	0,2	20	B13520107
10÷30	0,2	20	B13520108
20÷45	0,2	20	B13520109
0÷5	0,1	20	B13520110
5÷10	0,1	20	B13520111
10÷15	0,1	20	B13520112
15÷20	0,1	20	B13520113
20÷25	0,1	20	B13520114
25÷30	0,1	20	B13520115
0÷15	0,1	20	B13520116



**TERMOCUKROMIERZ**

**AREOMETR**

typ	zakres [%]	podziałka [%]	temperatura odn. [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
brownariany, pływakowy, do pomiaru procentowej zawartości cukru w kadziach	0÷10 0÷15 10÷20	0,1	6	600	B13520117

## Termocukromierze

zakres [%]	podziałka [%]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka term. [°C]	nr kat. POCH
0÷15	0,5	20	0÷40	1	B13520205
0÷5	0,5	20	0÷40	1	B13520207
5÷10	0,5	20	0÷40	1	B13520206
10÷15	0,5	20	0÷40	1	B13520208
10÷25	0,5	20	0÷40	1	B13520209
20÷35	0,5	20	0÷40	1	B13520210
20÷45	0,5	20	0÷40	1	B13520211
30÷45	0,5	20	0÷40	1	B13520212
40÷55	0,5	20	0÷40	1	B13520213
50÷65	0,5	20	0÷40	1	B13520214
60÷75	0,5	20	0÷40	1	B13520215

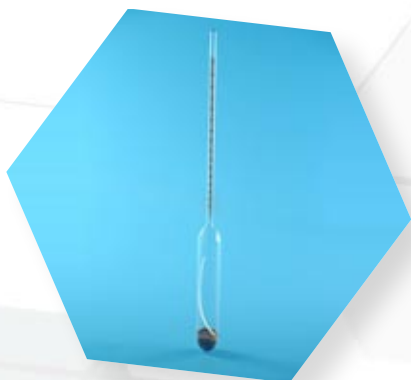
## Termocukromierze precyzyjne

zakres [%]	podziałka alk. [%]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka term. [°C]	nr kat. POCH
0÷5	0,1	20	0÷40	1	B13520219
5÷10	0,1	20	0÷40	1	B13520220
10÷15	0,1	20	0÷40	1	B13520221
10÷25	0,1	20	0÷40	1	B13520222
20÷35	0,1	20	0÷40	1	B13520223
30÷45	0,1	20	0÷40	1	B13520224
40÷55	0,1	20	0÷40	1	B13520225
50÷65	0,1	20	0÷40	1	B13520226
0÷15	0,1	20	0÷40	1	B13520227

AREOMETR

## Alkoholomierze

typy	zakres [%]	temperatura odn. [°C]	nr kat. POCH
zwykły	0÷100	20	B13520128
kieliszkowy	30÷60	20	B13520129



ALKOHOLOMIERZ

## Alkoholomierze wg Sallerona

zakres [%]	podziałka [%]	temperatura odn. [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
0÷10	0,2	20	200	B13520118
10÷20	0,2	20	200	B13520119
20÷30	0,2	20	200	B13520120
30÷40	0,2	20	200	B13520121
40÷50	0,2	20	200	B13520122
50÷60	0,2	20	200	B13520123
60÷70	0,2	20	200	B13520124
70÷80	0,2	20	200	B13520125
80÷90	0,2	20	200	B13520126
90÷100	0,2	20	200	B13520127

## Termoalkoholomierze ogólnego stosowania

zakres [%]	podziałka [%]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka [°C]	nr kat. POCH
0÷20		20	0÷30	1	B13520181
0÷60		20	0÷30	1	B13520182
0÷100		20	0÷30	1	B13520183
0÷38	0,2	20	0÷30	1	B13520184
37÷60	0,2	20	0÷30	1	B13520185
59÷86	0,2	20	0÷30	1	B13520186
85÷97	0,1	20	0÷30	1	B13520187
90÷100	0,1	20	0÷30	1	B13520187

## Termoalkoholomierze precyzyjne

zakres [%]	podziałka [%]	temperatura odn. [%]	zakres temperatury [°C]	podziałka [°C]	nr kat. POCH
0÷10	0,1	20	0÷30	0,5	B13520194
10÷20	0,1	20	0÷30	0,5	B13520195
20÷30	0,1	20	0÷30	0,5	B13520196
30÷40	0,1	20	0÷30	0,5	B13520197
35÷45	0,1	20	0÷30	0,5	B13520198
40÷50	0,1	20	0÷30	0,5	B13520199
50÷60	0,1	20	0÷30	0,5	B13520200
60÷70	0,1	20	0÷30	0,5	B13520201
70÷80	0,1	20	0÷30	0,5	B13520202
80÷90	0,1	20	0÷30	0,5	B13520203
90÷100	0,1	20	0÷30	0,5	B13520204

## Solomierz

zakres [kg/m <sup>3</sup> ]	podziałka [kg/m <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	nr kat. POCH
0÷350	5	20	B13520134

## Termosolomierz

zakres [kg/m <sup>3</sup> ]	podziałka [kg/m <sup>3</sup> ]	temperatura odn. [°C]	zakres temperatury [°C]	podziałka [°C]	długość [mm]	nr kat. POCH
0÷350	5	20	0÷30	1	360	B13520179

