

Termometry laboratoryjne

rodzaj wypełnienia	zakres [°C]	podziałka [°C]	nr kat. POCH
P	-50÷50	1	B11530001
P	-50÷50	0,5	B11530002
Hg	-20÷50	1	B11530003
P	-20÷50	1	B11531544
Hg	-20÷50	0,5	B11530004
P	-20÷50	0,5	B11531545
Hg	-20÷50	0,2	B11530005
Hg	-20÷50	0,1	B11530006
Hg	0÷50	1	B11530007
P	0÷50	1	B11531547
Hg	0÷50	0,5	B11530008
P	0÷50	0,5	B11531548
Hg	0÷50	0,2	B11530009
P	0÷50	0,2	B11531549
Hg	0÷50	0,1	B11530010
Hg	-20÷100	1	B11530011
P	-20÷100	1	B11531550
Hg	-20÷100	0,5	B11530012
Hg	0÷100	1	B11530013
P	0÷100	1	B11530014
Hg	0÷100	0,5	B11530015
Hg	0÷100	0,2	B11530016
Hg	-20÷120	1	B11530017
Hg	-20÷200	1	B11530018
P	-20÷200	1	B11531555
Hg	-20÷200	0,5	B11530019
Hg	-20÷150	1	B11531564
P	-20÷150	1	B11530020
Hg	0÷150	1	B11531565
P	0÷150	1	B11530021
Hg	0÷150	0,5	B11530022
Hg	0÷200	1	B11530023
Hg	0÷200	0,5	B11530024
Hg	-20÷250	1	B11530025
Hg	0÷250	1	B11530026
Hg	0÷250	0,5	B11530027
Hg	-20÷300	1	B11530028
Hg	0÷300	1	B11530029
Hg	-20÷360	1	B11530030
Hg	0÷360	1	B11530031
Hg	-50÷100	0,1	B11530032
Hg	100÷200	0,2	B11530035
Hg	100÷150	0,1	B11530033
Hg	50÷200	0,1	B11530034
Hg	-20÷150	0,5	B11531566
P	-20÷150	0,5	B11531566



TERMOMETR PŁYNOWY

Hg – wypełnienie rtęciowe; P – wypełnienie płynowe
Dostępne są także termometry w wersji ze świadectwem wzorcowania PCA,
termometry ze szlifem wymiennym oraz o innych zakresach – na zapytanie.