

IPARI NAGY-EGYENES HŐMÉRŐK MSZ 11210

mérési terj.	osztás	benyúló	üveganyag	töltés	hossz	átmérő	cikkszám
- 35 + 50 oC	1	66-8	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1001
- 35 + 50 oC	1	103-8	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1002
- 35 + 50 oC	1	163-8	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1003
- 35 + 50 oC	1	253-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1004
- 35 + 50 oC	1	403-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1005
- 35 + 50 oC	1	633-20	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1006
- 35 + 50 oC	1	1000-20	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1007
0 + 100 oC	1	66-8	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1009
0 + 100 oC	1	103-8	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1010
0 + 110 oC	1	163-8	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1011
0 + 100 oC	1	253-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1012
0 + 100 oC	1	403-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1013
0 + 100 oC	1	633-20	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1015
0 + 100 oC	1	1000-20	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1016
0 + 160 oC	1	66-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1017
0 + 160 oC	1	103-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1018
0 + 160 oC	1	163-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1019
0 + 160 oC	1	253-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1020
0 + 160 oC	1	403-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1021
0 + 160 oC	1	633-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1022
0 + 160 oC	1	1000-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1023
0 + 200 oC	2	66-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1026
0 + 200 oC	2	103-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1027
0 + 200 oC	2	163-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1028
0 + 200 oC	2	253-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1029
0 + 200 oC	2	403-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1030
0 + 200 oC	2	633-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1031
0 + 200 oC	2	1000-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1032
0 + 300 oC	2	66-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1037
0 + 300 oC	2	103-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1038
0 + 300 oC	2	163-8	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1039
0 + 300 oC	2	253-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1040
0 + 300 oC	2	403-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1041
0 + 300 oC	2	633-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1042
0 + 300 oC	2	1000-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1043

IPARI KIS-EGYENES HŐMÉRŐK MSZ 11210

mérési terj.	osztás	benyúló	üveganyag	töltés	hossz	átmérő	cikkszám
- 35 + 50 oC	1	66-8	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1045
- 35 + 50 oC	1	103-8	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1046
- 35 + 50 oC	1	163-8	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1047
- 35 + 50 oC	1	253-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1048
- 35 + 50 oC	1	403-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1138
0 + 100 oC	1	66-8	N 16-B	Hg/P	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1049
0 + 100 oC	1	103-8	N 16-B	Hg/P	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1050
0 + 100 oC	1	163-8	N 16-B	Hg/P	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1109
0 + 100 oC	1	253-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1114
0 + 100 oC	1	403-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1137
0 + 160 oC	2	66-8	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1051
0 + 160 oC	2	103-8	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1052
0 + 160 oC	2	163-8	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1053
0 + 160 oC	2	253-10	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1054
0 + 160 oC	2	403-10	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1055

IPARI NAGY-KÖNYÖK HŐMÉRŐK MSZ 11210

mérési terj.	osztás	benyúló	üveganyag	töltés	hossz	átmérő	cikkszám
- 35 + 50 oC	1	104-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1056
- 35 + 50 oC	1	141-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1057
- 35 + 50 oC	1	201-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1058
- 35 + 50 oC	1	291-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1059
- 35 + 50 oC	1	441-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1060
- 35 + 50 oC	1	671-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1061
- 35 + 50 oC	1	1041-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1062
0 + 100 oC	1	104-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1063
0 + 100 oC	1	141-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1064
0 + 110 oC	1	201-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1065
0 + 100 oC	1	291-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1067
0 + 100 oC	1	441-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1068
0 + 100 oC	1	671-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1069
0 + 100 oC	1	1041-20	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1070
0 + 160 oC	1	104-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1071
0 + 160 oC	1	141-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1072
0 + 160 oC	1	201-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1073
0 + 160 oC	1	291-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1074
0 + 160 oC	1	441-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1075
0 + 200 oC	2	104-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1078
0 + 200 oC	2	141-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1079
0 + 200 oC	2	201-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1080
0 + 200 oC	2	291-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1081
0 + 200 oC	2	441-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1082
0 + 300 oC	2	104-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1083
0 + 300 oC	2	141-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1084
0 + 300 oC	2	201-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1085
0 + 300 oC	2	291-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1086
0 + 300 oC	2	441-10	N 16-B	Hg	19 ±1	8 ±1	11112-1087

IPARI KIS-KÖNYÖK HŐMÉRŐK MSZ 11210

mérési terj.	osztás	benyúló	üveganyag	töltés	hossz	átmérő	cikkszám
- 35 + 50 °C	1	104-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1088
- 35 + 50 °C	1	141-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1089
- 35 + 50 °C	1	201-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1090
- 35 + 50 °C	1	291-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1091
- 35 + 50 °C	1	441-10	N 16-B	Hg/ALK	19 ±1	8 ±1	11112-1092
0 + 100 °C	1	104-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1093
0 + 100 °C	1	141-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1094
0 + 100 °C	2	201-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1095
0 + 100 °C	2	291-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1096
0 + 100 °C	2	441-10	N 16-B	Hg/P	19 ±1	8 ±1	11112-1097
0 + 160 °C	2	104-10	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1098
0 + 160 °C	2	141-10	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1099
0 + 160 °C	2	201-10	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1100
0 + 160 °C	2	291-10	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1101
0 + 160 °C	2	441-10	N 16-B	Hg	19 ±1	6,5 ±0,5	11112-1102

IPARI FÉMTOKOS NAGY-EGYENES HŐMÉRŐK MSZ 11210

mérési terj.	osztás	benyúló	üvegyanyag	töltés	bemerítés	cikkszám
- 35 + 50 oC	1	63	N 16-B	Hg/ALK	max. 63	11111-1014
- 35 + 50 oC	1	100	N 16-B	Hg/ALK	max. 100	11111-1015
- 35 + 50 oC	1	160	N 16-B	Hg/ALK	max. 160	11111-1016
- 35 + 50 oC	1	250	N 16-B	Hg/ALK	max. 250	11111-1017
- 35 + 50 oC	1	400	N 16-B	Hg/ALK	max. 250	11111-1018
- 35 + 50 oC	1	630	N 16-B	Hg/ALK	max. 250	11111-1019
- 35 + 50 oC	1	1000	N 16-B	Hg/ALK	max. 250	11111-1020
0 + 100 oC	1	63	N 16-B	Hg/P	max. 63	11111-1023
0 + 100 oC	1	100	N 16-B	Hg/P	max. 100	11111-1024
0 + 100 oC	1	160	N 16-B	Hg/P	max. 160	11111-1025
0 + 100 oC	1	250	N 16-B	Hg/P	max. 250	11111-1026
0 + 100 oC	1	400	N 16-B	Hg/P	max. 250	11111-1027
0 + 100 oC	1	630	N 16-B	Hg/P	max. 250	11111-1028
0 + 100 oC	1	1000	N 16-B	Hg/P	max. 250	11111-1029
0 + 160 oC	1	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1031
0 + 160 oC	1	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1032
0 + 160 oC	1	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1033
0 + 160 oC	1	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1034
0 + 160 oC	1	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1035
0 + 160 oC	1	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1036
0 + 160 oC	1	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1037
0 + 200 oC	2	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1042
0 + 200 oC	2	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1043
0 + 200 oC	2	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1044
0 + 200 oC	2	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1045
0 + 200 oC	2	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1046
0 + 200 oC	2	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1047
0 + 200 oC	2	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1048
0 + 300 oC	2	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1052
0 + 300 oC	2	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1053
0 + 300 oC	2	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1054
0 + 300 oC	2	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1055
0 + 300 oC	2	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1056
0 + 300 oC	2	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1057
0 + 300 oC	2	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1058

IPARI FÉMTOKOS KIS-EGYENES HŐMÉRŐK MSZ 11210

mérési terj.	osztás	benyúló	üveganyag	töltésbemerítés		cikkszám
- 35 + 50 °C	1	63	N 16-B	Hg/ALK	max. 63	11111-1001
- 35 + 50 °C	1	100	N 16-B	Hg/ALK	max. 100	11111-1002
- 35 + 50 °C	1	160	N 16-B	Hg/ALK	max. 160	11111-1003
- 35 + 50 °C	1	250	N 16-B	Hg/ALK	max. 250	11111-1004
- 35 + 50 °C	1	400	N 16-B	Hg/ALK	max. 250	11111-1005
0 + 100 °C	1	63	N 16-B	Hg/P	max. 63	11111-1006
0 + 100 °C	1	100	N 16-B	Hg/P	max. 100	11111-1007
0 + 100 °C	1	160	N 16-B	Hg/P	max. 160	11111-1008
0 + 100 °C	1	250	N 16-B	Hg/P	max. 250	11111-1009
0 + 100 °C	1	400	N 16-B	Hg/P	max. 250	11111-1010
0 + 160 °C	2	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1011
0 + 160 °C	2	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1012
0 + 160 °C	2	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1013
0 + 160 °C	2	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1059
0 + 160 °C	2	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1060

IPARI FÉMTOKOS NAGY-KÖNYÖK HŐMÉRŐK MSZ 11210

mérési terj.	osztás	benyúló	üvegyanyag	töltésbemerítés		cikkszám
- 35 + 50 oC	1	63	N 16-B	Hg/ALK	max. 63	11111-1076
- 35 + 50 oC	1	100	N 16-B	Hg/ALK	max. 100	11111-1077
- 35 + 50 oC	1	160	N 16-B	Hg/ALK	max. 160	11111-1078
- 35 + 50 oC	1	250	N 16-B	Hg/ALK	max. 250	11111-1079
- 35 + 50 oC	1	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1080
- 35 + 50 oC	1	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1081
- 35 + 50 oC	1	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1082
0 + 100 oC	1	63	N 16-B	Hg/P	max. 63	11111-1083
0 + 100 oC	1	100	N 16-B	Hg/P	max. 100	11111-1084
0 + 100 oC	1	160	N 16-B	Hg/P	max. 160	11111-1085
0 + 100 oC	1	250	N 16-B	Hg/P	max. 250	11111-1086
0 + 100 oC	1	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1087
0 + 100 oC	1	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1088
0 + 100 oC	1	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1112
0 + 160 oC	1	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1089
0 + 160 oC	1	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1090
0 + 160 oC	1	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1091
0 + 160 oC	1	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1092
0 + 160 oC	1	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1093
0 + 160 oC	1	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1095
0 + 160 oC	1	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1096
0 + 200 oC	2	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1097
0 + 200 oC	2	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1098
0 + 200 oC	2	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1099
0 + 200 oC	2	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1100
0 + 200 oC	2	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1101
0 + 200 oC	2	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1102
0 + 200 oC	2	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1113
0 + 300 oC	2	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1103
0 + 300 oC	2	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1104
0 + 300 oC	2	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1105
0 + 300 oC	2	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1106
0 + 300 oC	2	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1107
0 + 300 oC	2	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1108
0 + 300 oC	2	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1114

IPARI FÉMTOKOS NAGY-KÖNYÖK HŐMÉRŐK MSZ 11210

mérési terj.	osztás	benyúló	üvegyanyag	töltésbemerítés		cikkszám
- 35 + 50 oC	1	63	N 16-B	Hg/ALK	max. 63	11111-1076
- 35 + 50 oC	1	100	N 16-B	Hg/ALK	max. 100	11111-1077
- 35 + 50 oC	1	160	N 16-B	Hg/ALK	max. 160	11111-1078
- 35 + 50 oC	1	250	N 16-B	Hg/ALK	max. 250	11111-1079
- 35 + 50 oC	1	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1080
- 35 + 50 oC	1	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1081
- 35 + 50 oC	1	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1082
0 + 100 oC	1	63	N 16-B	Hg/P	max. 63	11111-1083
0 + 100 oC	1	100	N 16-B	Hg/P	max. 100	11111-1084
0 + 100 oC	1	160	N 16-B	Hg/P	max. 160	11111-1085
0 + 100 oC	1	250	N 16-B	Hg/P	max. 250	11111-1086
0 + 100 oC	1	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1087
0 + 100 oC	1	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1088
0 + 100 oC	1	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1112
0 + 160 oC	1	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1089
0 + 160 oC	1	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1090
0 + 160 oC	1	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1091
0 + 160 oC	1	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1092
0 + 160 oC	1	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1093
0 + 160 oC	1	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1095
0 + 160 oC	1	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1096
0 + 200 oC	2	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1097
0 + 200 oC	2	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1098
0 + 200 oC	2	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1099
0 + 200 oC	2	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1100
0 + 200 oC	2	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1101
0 + 200 oC	2	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1102
0 + 200 oC	2	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1113
0 + 300 oC	2	63	N 16-B	Hg	max. 63	11111-1103
0 + 300 oC	2	100	N 16-B	Hg	max. 100	11111-1104
0 + 300 oC	2	160	N 16-B	Hg	max. 160	11111-1105
0 + 300 oC	2	250	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1106
0 + 300 oC	2	400	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1107
0 + 300 oC	2	630	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1108
0 + 300 oC	2	1000	N 16-B	Hg	max. 250	11111-1114