

BELSŐSKÁLÁS HŐMÉRŐK ÁLTALÁNOS FELHASZNÁLÁSI CÉLOKRA

mérési terj.	osztás	töltés	üveganyag	bemerülés	hossz	átmérő	beosztás	cikkszám
- 50 + 50 oC	1	ALK	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-4001
- 30 + 50 oC	1	ALK	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-4002
0 + 50 oC	1	ALK	N 16-B	teljes	220 ±10	8 ±1	125 ±10	11120-4003
0 + 100 oC	1	P	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-4004
- 10 + 110 oC	1	P	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-4005
- 10 + 150 oC	1	P	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	180 ±10	11120-4009
- 30 + 50 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-1000
0 + 50 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	220 ±10	8 ±1	125 ±10	11120-1001
0 + 100 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-1002
- 10 + 110 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-1004
0 + 150 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	280 ±10	8 ±1	180 ±10	11120-1005
0 + 250 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	300 ±10	8 ±1	210 ±20	11120-1006
0 + 200 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	300 ±10	8 ±1	200 ±15	11120-1008
0 + 300 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	375 ±10	8 ±1	270 ±15	11120-1009
0 + 360 oC	1	Hg	N 16-B	teljes	375 ±10	8 ±1	280 ±15	11120-1011
- 10 + 250 oC	2	Hg	N 16-B	teljes	260	8 ±1	155 ±10	11120-1042
0 + 250 oC	2	Hg	N 16-B	teljes	260	8 ±1	155 ±10	11120-1043
- 10 + 360 oC	2	Hg	N 16-B	teljes	260	8 ±1	165 ±10	11120-1030
0 + 360 oC	2	Hg	N 16-B	teljes	260	8 ±1	165 ±10	11120-1044

FINOMOSZTÁSÚ BELSŐSKÁLÁS HŐMÉRŐK

mérési terj.	osztás	töltés	üveganyag	bemerülés	hossz	átmérő	beosztás	cikkszám
0 + 50 oC	0,5	ALK	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-4010
0 + 100 oC	0,5	P	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-4011
- 50 + 50 oC	0,5	ALK	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-4012
- 30 + 50 oC	0,5	Hg	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-1012
0 + 50 oC	0,5	Hg	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-1031
0 + 100 oC	0,5	Hg	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-1013
- 10 + 110 oC	0,5	Hg	N 16-B	teljes	260 ±10	8 ±1	165 ±10	11120-1023
0 + 150 oC	0,5	Hg	N 16-B	teljes	280 ±10	8 ±1	180 ±10	11120-1036
- 10 + 150 oC	0,5	Hg	N 16-B	teljes	280 ±10	8 ±1	180 ±10	11120-1037
- 30 + 50 oC	0,2	Hg	N 16-B	teljes	400 ±10	9 ±1	290 ±15	11120-1014
0 + 50 oC	0,2	Hg	N 16-B	teljes	340 ±10	9 ±1	240 ±15	11120-1038
+ 50 + 100 oC	0,2	Hg	N 16-B	teljes	340 ±10	9 ±1	240 ±15	11120-1039
+ 100 + 150 oC	0,2	Hg	N 16-B	teljes	340 ±10	9 ±1	240 ±15	11120-1040
+ 150 + 200 oC	0,2	Hg	N 16-B	teljes	340 ±10	9 ±1	240 ±15	11120-1041
+ 200 + 250 oC	0,2	Hg	N 16-B	teljes	340 ±10	9 ±1	240 ±15	11120-1015
0 + 50 oC	0,1	Hg	N 16-B	teljes	400 ±10	9 ±1	290 ±15	11120-1016
0 + 100 oC	0,1	Hg	N 16-B	teljes	530 ±10	9 ±1	420 ±20	11120-1017
+ 50 + 100 oC	0,1	Hg	N 16-B	teljes	400 ±10	9 ±1	290 ±15	11120-1018
+ 100 + 150 oC	0,1	Hg	N 16-B	teljes	400 ±10	9 ±1	290 ±15	11120-1019

BOTHÓMÉRŐK

mérési terj.	osztás	töltés	üveganyag	bemerülés	hossz	átmérő	beosztás	cikkszám
0 + 100 oC	1	P	N-16 B	teljes	260 + 10	6,5 ±0,5	180 ±10	11124-4001
0 + 50 oC	1	ALK	N-16 B	teljes	260 + 10	6,5 ±0,5	140 ±10	11124-4004
- 30 + 50 oC	1	ALK	N-16 B	teljes	260 + 10	6,5 ±0,5	180 ±10	11124-4005
- 50 + 50 oC	1	ALK	N-16 B	teljes	260 + 10	0 6,5 ±0,5	180 ±10	11124-4006
- 10 + 50 oC	1	Hg	N-16 B	teljes	220 + 10	6,5 ±0,5	140 ±10	11124-1004
0 + 50 oC	1	Hg	N-16 B	teljes	220 + 10	6,5 ±0,5	140 ±10	11124-1005
0 + 100 oC	1	Hg	N-16 B	teljes	260 + 10	6,5 ±0,5	180 ±10	11124-1001
0 + 250 oC	1	Hg	N-16 B	teljes	300 + 10	6,5 ±0,5	220 ±10	11124-1002
0 + 360 oC	2	Hg	N-16 B	teljes	260 + 10	6,5 ±0,5	180 ±10	11124-1006