



## Ceník měřicích přístrojů 2009

Labio a.s., Heyrovského náměstí 2, 162 01 Praha 6,  
tel/fax +420 235 360 074 e-mail [sales@labio.com](mailto:sales@labio.com), [www.labio.cz](http://www.labio.cz)

### PH metry

Popis výrobku	Typ	Cena Kč bez DPH
pH metr a ionometr stolní, plochý, skříň nerez. ocel, měření pH (0,001), koncentrace iontů ( $10^{-5}$ M), napětí (0,1 mV) a teplota (1 °C), nelineárně rostoucí nebo klesající vícebod. kalibrace, komp. teploty, grafický displej, paměť dat, zobraz. křivky na displeji, výstup PC USB + komb. elektroda, tepl. čidlo a software pro PC	PHI 05	13900
pH metr a ionometr stolní, měření pH (0,001), koncentrace iontů ( $10^{-5}$ M), napětí (0,1 mV) a teplota (1 °C), nelineárně rostoucí nebo klesající vícebod. kalibrace, komp. teploty, grafický displej, paměť dat, zobraz. křivky na displeji, výstup tisk a PC + komb. elektroda, tepl. čidlo a software pro PC	PHI 04	13800
pH metr stolní, měření pH (0,01) a napětí (1 mV), 2 bod. kalibrace, aut. nebo man. komp. teploty, svítící LED displej + komb. pH elektroda	PH 03	8900
Stojan pro elektrody pH metru (svislý posuv, možnost uchycení jedné nebo dvou elektrod vnější průměr 10 mm až 14 mm	SPH 01	1700

### Regulátory teploty

Popis výrobku	Typ	Cena Kč bez DPH
Regulátor teploty pro spotřebiče s příkonem do 2300 W.(10 A) Teplotní čidlo Pt100, LED displej. Rozsah teplot 0 - 450°C, přesnost regulace 0 -199,9°C 0,1°C 200-450°C 1°C	RT04-1A	9300
Regulátor teploty pro spotřebiče s příkonem do 2300 W.(10 A) Teplotním čidlem je termočlánek, LED displej. Přesnost regulace 1°C Rozsah teplot 0 - 1200°C	RT04-1B	9800
Regulátor teploty pro spotřebiče s příkonem do 3680 W(16 A) teplotní čidlo Pt 100. LED displej. Rozsah teplot 0 - 450°C, přesnost regulace 0 -199,9°C 0,1°C 200-450°C 1°C	RT04-2A	10300
Regulátor teploty pro spotřebiče s příkonem do 3680 W(16 A) teplotním čidlem je termočlánek LED displej Přesnost regulace 1°C Rozsah teplot 0 - 1200°C	RT04-2B	10800
Regulátor teploty pro spotřebiče na třífázový proud. Teplotní čidlo Pt 100. LED displej. Příkon do Rozsah teplot 0 - 450°C, přesnost regulace 0 -199,9°C 0,1°C, 200-450°C 1°C	RT04-3A	12300
Regulátor teploty pro spotřebiče na třífázový proud. Teplotním čidlem je termočlánek. LED displej. Přesnost regulace 1°C Rozsah teplot 0 - 1200°C	RT04-3B	12800
Programovatelný regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 2300 W (10 A). Teplotní čidlo Pt 100. V paměti může být až 5 proramů. U každého programu až 5 konstantních a 4 .lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot 0 - 450°C, přesnost regulace 0 -199,9°C 0,1°C 200-450°C 1°C	TRC 1A	15000
Programovatelný regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 2300 W (10 A). Teplotní čidlem je termočlánek. V paměti může být až 5 proramů. U každého programu až 5 konstantních a 4 .lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot 0 - 1200°C. Přesnost regulace 1°C	TRC 1B	15500
Programovatelný regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 3680 W (16 A). Teplotní čidlo Pt 100 V paměti může být až 5 proramů. U každého programu až 5 konstantních a 4 .lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot 0 - 450°C. Přesnost regulace 0 -199,9°C 0,1°C, 200-450°C 1°C	TRC 2A	16000

Popis výrobku	Typ	Cena Kč bez DPH
Programovatelný regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 3680 W (16 A). Teplotní čidlem je termočlánek. V paměti může být až 5 programů. U každého programu až 5 konstantních a 4 lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot 0 - 1200°C. Přesnost regulace 1°C	TRC 2B	16500
Programovatelný regulátor teploty. Pro spotřebiče na třífázový proud. Teplotní čidlo Pt100 V paměti může být až 5 programů. U každého z programů až 5 konstantních a 4 lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot 0 -450°C. Přesnost regulace 0 -199,9°C 0,1°C, 200-450°C 1°C.	TRC 3A	18000
Programovatelný regulátor teploty. Pro spotřebiče na třífázový proud. Teplotním čidlem je termočlánek paměti může být až 5 programů. U každého z programů až 5 konstantních a 4 lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot 0 -1200°C. Přesnost regulace 1°C.	TRC 3B	18500
Programovatelný topicí a chladicí regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 2300 W (10 A) Teplotním čidlo je PT100. Paměť pro pět programů. U každého z programů až 5 konstantních a 4 lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot -150 až 450°C. Přesnost regulace 1°C, - 20,0 až 199,9°C 0,1°C	RTC 11A	15500
Programovatelný topicí a chladicí regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 2300 W (10 A) Teplotním čidlem je termočlánek. Paměť pro pět programů. U každého z programů až 5 konstantních a 4 lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot -150 až 450°C. Přesnost regulace 1°	RTC 11B	15900
Programovatelný topicí a chladicí regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 3680 W (16 A) Teplotním čidlo je PT100. Paměť pro pět programů. U každého z programů až 5 konstantních a 4 lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot -150 až 450°C. Přesnost regulace 1°, - 20,0 až 199,9°C 0,1°C	RTC 12A	16300
Programovatelný topicí a chladicí regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 3680 W (16 A) Teplotním čidlo je termočlánek. Paměť pro pět programů. U každého z programů až 5 konstantních a 4 lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot -150 až 450°C. Přesnost regulace 1°, - 20,0 až 199,9°C 0,1°C	RTC 12B	16600
Programovatelný topicí a chladicí regulátor teploty. Pro spotřebiče s příkonem do 3680 W (16 A) Teplotním čidlem je termočlánek. Paměť pro pět programů. U každého z programů až 5 konstantních a 4 lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot - 150 až 450°C. Přesnost regulace 1°, Programovatelný topicí a chladicí regulátor teploty. Pro spotřebiče na třífázový proud. Teplotní čidlo PT100. Paměť pro pět programů. U každého z programů až 5 konstantních a čtyři lineárně rostoucí nebo klesající úseky Rozsah teplot -150 až 450°C Přesnost regulace 1°, - 20,0 až 199,9°C 0,1°C	RTC 13A	18100
Programovatelný topicí a chladicí regulátor teploty. Pro spotřebiče na třífázový proud. Teplotním čidlem je termočlánek. Paměť pro pět programů. U každého z programů až 5 konstantních a čtyři lineárně rostoucí nebo klesající úseky. Rozsah teplot -150 až 450°C Přesnost regulace 1°.	RTC 13B	18500