



Ceník měřících přístrojů 2009

Labio a.s., Heyrovského náměstí 2, 162 01 Praha 6,
tel/fax +420 235 360 074 e-mail sales@labio.com, 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. Přesnot 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