

## Teploměry průmyslové


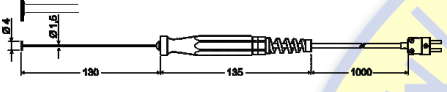
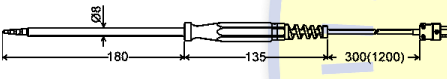

**Raytek®****FLUKE®**

Typ	Popis	Cena
<p><b>FLUKE 60</b> <b>(RAYTEK – MINITEMP)</b></p> 	<p>Přístroje řady FLUKE 60 pro bezkontaktní laserové měření teplot patří k diagnostickému vybavení pro <b>rychlé a přesné měření</b>. Jsou ideální pro měření povrchové teploty rotujících, těžko dostupných nebo nebezpečně horkých cílů jako jsou elektromotory, elektrické rozvaděče, vytápěcí a ventilační systémy.</p> <p><b>FLUKE 62 Max</b> <b>Levný spolehlivý přístroj pro nenáročné aplikace.</b> Široký teplotní rozsah, funkce zobrazení max. hodnoty a laserové zaměřování výrazně usnadňuje měření. Uplatní se v automobilovém průmyslu, servisu topení a klimatizace, stavebnictví, požární bezpečnosti, údržbě i výrobě při měření větších cílů a při měření zblízka.</p> <p><b>Rozsah :</b> -30+500°C <b>Zaměřování:</b> 1 bodový laser <b>Přesnost měření:</b> ± 1,5% nebo ± 1,5°C <b>Rozlišení:</b> 0,2°C <b>Funkce max</b> <b>Podsvětlený displej</b></p>	2 460,-Kč


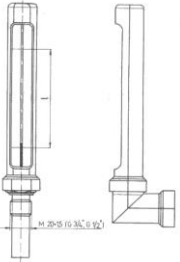

MILAN MAREK



## GREISINGER elektronik GmbH

<p><b>GTH 1170</b></p> 	<p><b>Digitální, rychlý, kapsní teploměr</b> Pro rychlé měření teploty povrchů, kapalin, měkkých plastických médií, vzduchu a plynu. Teploměr má široké uplatnění všude tam, kde postačuje rozlišení 1 °C <b>Rozsah:</b> -50...+1150 °C <b>Přesnost měření:</b> (při jmenovité teplotě = 25 °C) ≤1% ± 1 číslice (-20...+550 °C a +920...+1150 °C) ≤1,5% ± 1 číslice (+550...+920 °C) <b>Rozlišení:</b> 1 °C <b>Displej:</b> 3 1/2 místný, 13mm vysoký LCD <b>Pracovní teplota:</b> 0 až 45 °C <b>Příslušenství:</b> snímače teploty NiCr-Ni</p>	<p>2 149,-</p>
<p><b>GOF 500</b></p> 	<p><b>GOF 500</b> Snímač povrchový, ponorný, pro vzduch a plyny pro pevné povrchy všech druhů <b>Rozsah:</b> -65...+500 °C l= 130mm Pevná měděná ploška, rukojeť z umělé hmoty, silik. kabel</p>	<p>951,-</p>
<p><b>GAF 200</b></p> 	<p><b>GKF 125</b> Snímač pro obilí, komposty atd. <b>Rozsah:</b> -65...+200 °C l= 1,25m Velice rychlý a pevný <b>GAF 200</b> Zapichovací snímač pro živice, čerstvé betony atd. <b>Rozsah:</b> -65...+550 °C l= 180mm Velice rychlý a pevný</p>	<p>2 497,- 1 755,-</p>
<p><b>GTH 175/Pt</b></p> 	<p><b>Vysoce přesný kompaktní teploměr se snímačem Pt1000</b> Pro přesné měření kapalin, jádra potravin (se zapichovacím snímačem), vzduchu a plynů nebo jako referenční přístroj pro kalibraci dalších přístrojů. <b>Rozsah:</b> -199,9...+199,9 °C <b>Přesnost měření:</b> 0,1% z MH ±2 číslice (v rozsahu -70 +199,9 °C) Snímač je kalibrován s přístrojem, v rozsahu 0...100 °C je dosaženo přesnosti 0,1 °C ± 1 číslice <b>Rozlišení:</b> 0,1 °C <b>Displej:</b> 3 1/2 místný, 13mm vysoký LCD Pracovní teplota: -30 až +45 °C <b>GTH 175/Pt-E</b>-snímač je opatřen tenkou špičkou pro měření měkkých materiálů <b>GTH 175/Pt-K</b>-rukojeť a kabel snímače jsou vyrobeny z teflonu, pro teplotu okolí 200 °C <b>GTH 175/Pt-GES</b>-snímač dlouhý 130mm, tenká špička, pro masný průmysl</p>	<p>1 731,- 1 978,- 2 041,-</p>



<p><b>13400</b> <b>INFRA TEPLOMĚŘ</b></p> 	<p><b>Bezkontaktní teploměr se svazkem laserových paprsků .</b> Měřená plocha je umístěna dle pravidla 5 : 1. Vzdálenost k měřené ploše musí být mezi 75mm-300mm. Doba měření pouhých 0,5 vteřin. Osvětlení pozadí displeje. Automatické vypnutí. <b>Rozsah:</b> -20+200°C <b>Rozměr:</b> 110x65x25mm <b>Váha:</b> 70g <b>Funkce:</b> °C/°F</p>	<p>877,-Kč</p>
<p><b>160,240</b> <b>KOTLOVÝ TEPLOMĚŘ</b></p> 	<p><b>Teploměr pro kotle ústředního vytápění (kotlový)</b> Obalové teploměry se stonkem v délce podle standardních délek ponorů jímek, v přímém nebo úhlovém provedení. Uzávěr teploměru je na korek a tmel, organická náplň, vyměření při ponoru stonku. Ochranné pouzdro stupnicové části je z plastické hmoty. Je nasazeno na kovové jímce ze slitiny Al s přípoj. závitem M20x1,5 nebo G1/2 <b>Rozsah:</b> 0 +130°C <b>Dělení:</b> typ 240 1°C typ 160 2°C Standardní řada délek stonků: 60,100,160,250,400mm</p>	<p>Teploměr pouzdro plast úhlový s jímkou délka 60mm <b>Typ 160</b> 307,-Kč <b>Typ 240</b> 332,-Kč Teploměr pouzdro plast přímý s jímkou délka 60mm <b>Typ 160</b> 257,-Kč <b>Typ 240</b> 281,-Kč</p>
<p><b>160, 240</b></p> 	<p><b>Technický teploměr, ukončení na korek a tmel</b> Obalové teploměry v provedení přímém nebo úhlovém. Stupnice z mléčného skla nebo jiného vhodného materiálu. Používají se v ochranných kovových a plastových pouzdrech s přípojovacím závitem M20x1,5. <b>Rozsah:</b> -35+50°C <b>Dělení:</b> 1°C <b>Teploměr.kapalina:</b> org.náplň 0+50°C 1°C org.náplň 0+100°C 1°C org.náplň 0+160°C 2°C org.náplň 0+200°C 2°C Standardní řada délek stonků: 60,100,160,250,400mm</p>	<p>Teploměr pouzdro plast úhlový s jímkou délka 60mm <b>Typ 160, Typ 240</b> <b>Cena dle rozsahu</b> Teploměr pouzdro plast přímý s jímkou délka 60mm <b>Typ 160, Typ 240</b> <b>Cena dle rozsahu</b></p>