

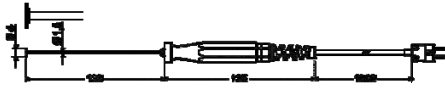
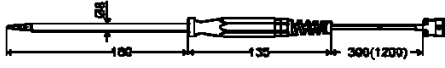




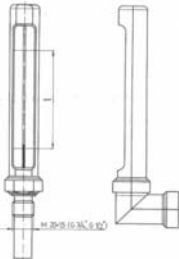

Typ	Popis	Cena
<b>FLUKE 62</b> <b>(RAYTEK – MINITEMP)</b> 	<p>Přístroje řady FLUKE 60 pro bezkontaktní laserové měření teplot patří k diagnostickému vybavení pro <b>rychlé a přesné měření</b>.</p> <p>Jsou ideální pro měření povrchové teploty rotujících, těžko dostupných nebo nebezpečně horkých cílů jako jsou elektromotory, elektrické rozvaděče, vytápěcí a ventilační systémy.</p> <p><b>FLUKE 62</b>  <b>Levný spolehlivý přístroj pro nenáročné aplikace.</b> Široký teplotní rozsah, funkce zobrazení max. hodnoty a laserové zaměřování výrazně usnadňuje měření.</p> <p>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>	2 990,-Kč


**GREISINGER elektronik GmbH**

<b>GTH 1170</b> 	<p><b>Digitální, rychlý, kapesní teploměr</b></p> <p>Pro rychlé měření teploty povrchů, kapalin, měkkých plastických médií, vzduchu a plynu.</p> <p>Teploměr má široké uplatnění všude tam, kde postačuje rozlišení 1°C</p> <p><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>	1 901,-Kč
<b>GOF 500</b> 	<p><b>GOF 500</b></p> <p>Snímač povrchový, ponorný, pro vzduch a plyny pro pevné povrchy všech druhů</p> <p><b>Rozsah</b>: -65...+500°C l= 130mm</p> <p>Pevná měděná ploška, rukojeť z umělé hmoty, silik. kabel</p>	816,-Kč
<b>GAF 200</b> 	<p><b>GAF 200</b></p> <p>Zapichovací snímač pro živice, čerstvé betony atd.</p> <p><b>Rozsah</b>: -65...+550°C l= 180mm</p> <p>Velice rychlý a pevný</p>	1 505,-Kč
	<p><b>GKF 125</b></p> <p>Snímač pro obilí, komposty atd.</p> <p><b>Rozsah</b>: -65...+200°C l= 1,25m</p> <p>Velice rychlý a pevný</p>	2 143,-Kč

<b>GTH 175/Pt</b> 	<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> 31/2 místný, 13mm vysoký LCD Pracovní teplota: -30 až +45°C	1 312,-Kč
	<b>GTH 175/Pt-E</b> -snímač je opatřen tenkou špičkou pro měření měkkých materiálů	1 522,-Kč
	<b>GTH 175/Pt-K</b> -rukojeť a kabel snímače jsou vyrobeny z teflonu, pro teplotu okolí 200°C	1 739,-Kč
	<b>GTH 175/Pt-GES</b> -snímač dlouhý 130mm, tenká špička, pro masný průmysl	1 810,-Kč



<b>13400</b> <b>INFRA TEPLOMĚR</b> 	<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	700,-Kč
<b>160,240</b> <b>KOTLOVÝ TEPLOMĚR</b> 	<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	Teploměr pouzdro plast úhlový s jímkou délka 60mm <b>Typ 160</b> 234,-Kč <b>Typ 240</b> 254,-Kč Teploměr pouzdro plast přímý s jímkou délka 60mm <b>Typ 160</b> 196,-Kč <b>Typ 240</b> 215,-Kč
<b>160</b> 	<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 pouzdech s přípojovacím závitem M20x1,5. <b>Rozsah:</b> -35+50°C <b>Dělení:</b> 1°C <b>Teploměr.kapalina:</b> Hg, org.náplň 0+50°C 1°C Hg, org.náplň 0+100°C 1°C Hg, org.náplň 0+160°C 2°C Hg, org.náplň 0+200°C 2°C Hg, Standardní řada délek stonků: 60,100,160,250,400mm	Teploměr pouzdro plast úhlový s jímkou délka 60mm <b>Typ 160</b> 320,-Kč <b>Typ 240</b> 342,-Kč Teploměr pouzdro plast přímý s jímkou délka 60mm <b>Typ 160</b> 247,-Kč <b>Typ 240</b> 268,-Kč



**Milan Marek TMT SERVIS-Tlaková, měřicí a regulační technika**

Poděbradská 12, 289 12 Sadská

Tel./fax. 321 785 575

e-mail: tmt@tmt-servis.cz

GSM 602 457 221

www.tmt-servis.cz