

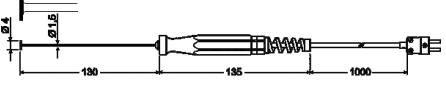
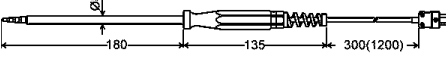



Typ	Popis	Cena
<p>FLUKE 60 (RAYTEK – MINITEMP)</p> 	<p>Přístroje řady FLUKE 60 pro bezkontaktní laserové měření teplot patří k diagnostickému vybavení pro rychlé a přesné měření. Jsou ideální pro měření povrchové teploty rotujících, těžko dostupných nebo nebezpečně horkých cílů jako jsou elektromotory, elektrické rozvaděče, vytápěcí a ventilační systémy.</p> <p>FLUKE 62 Max Levný spolehlivý přístroj pro nenáročné aplikace. 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>Rozsah : -30+500°C Zaměřování: 1 bodový laser Přesnost měření: ± 1,5% nebo ± 1,5°C Rozlišení: 0,2°C Funkce max Podsvětlený displej</p>	<p>2 770,-Kč</p>


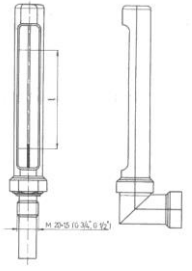



GREISINGER elektronik GmbH

<p>GTH 1170</p>  <p>GOF 500</p>  <p>GAF 200</p> 	<p>Digitální, rychlý, kapesní teploměr Pro rychlé měření teploty povrchů, kapalin, měkkých plastických médií, vzduchu a plynu. Teploměr má široké uplatnění všude tam, kde postačuje rozlišení 1°C</p> <p>Rozsah: -50...+1150°C Přesnost měření: (při jmenovité teplotě = 25°C) ≤1% ± 1 číslice (-20...+550°C a +920...+1150°C) ≤1,5% ± 1 číslice (+550...+920°C) Rozlišení: 1°C Displej: 3 1/2 místný, 13mm vysoký LCD Pracovní teplota: 0 až 45°C Příslušenství: snímače teploty NiCr-Ni</p> <p>GOF 500 Snímač povrchový, ponorný, pro vzduch a plyny pro pevné povrchy všech druhů Rozsah: -65...+500°C l= 130mm Pevná měděná ploška, rukojeť z umělé hmoty, silik. kabel</p> <p>GKF 125 Snímač pro obilí, komposty atd. Rozsah: -65...+200°C l= 1,25m Velice rychlý a pevný</p> <p>GAF 200 Zapichovací snímač pro živice, čerstvé betony atd. Rozsah: -65...+550°C l= 180mm Velice rychlý a pevný</p>	<p>2 041,-Kč</p> <p>928,-Kč</p> <p>2 436,-Kč</p> <p>1 711,-Kč</p>
--	---	---

<p>GTH 175/Pt</p> 	<p>Vysoce přesný kompaktní teploměr se snímačem Pt1000 Pro přesné měření kapalin, jádra potravin (se zapichovacím snímačem), vzduchu a plynů nebo jako referenční přístroj pro kalibraci dalších přístrojů. Rozsah: -199,9...+199,9°C Přesnost měření: 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 Rozlišení: 0,1°C Displej: 31/2 místný, 13mm vysoký LCD Pracovní teplota: -30 až +45°C GTH 175/Pt-E-snímač je opatřen tenkou špičkou pro měření měkkých materiálů GTH 175/Pt-K-rukojeť a kabel snímače jsou vyrobeny z teflonu, pro teplotu okolí 200°C GTH 175/Pt-GES-snímač dlouhý 130mm, tenká špička, pro masný průmysl</p>	<p>1 508,-Kč</p> <p>1 731,-Kč</p> <p>1 978,-Kč</p> <p>2 041,-Kč</p>
--	---	---



<p>13400 INFRA TEPLOMĚR</p> 	<p>Bezkontaktní teploměr se svazkem laserových paprsků 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. Rozsah: -20+200°C Rozměr: 110x65x25mm Váha: 70g Funkce: °C/°F</p>	<p>877,-Kč</p>
<p>160,240 KOTLOVÝ TEPLOMĚR</p> 	<p>Teploměr pro kotle ústředního vytápění (kotlový) 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 Rozsah: 0 +130°C Dělení: 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 Typ 160 307,-Kč Typ 240 332,-Kč Teploměr pouzdro plast přímý s jímkou délka 60mm Typ 160 257,-Kč Typ 240 281,-Kč</p>
<p>160, 240</p> 	<p>Technický teploměr, ukončení na korek a tmel 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. Rozsah: -35+50°C Dělení: 1°C Teploměr.kapalina: 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 Typ 160, Typ 240 Cena dle rozsahu Teploměr pouzdro plast přímý s jímkou délka 60mm Typ 160, Typ 240 Cena dle rozsahu</p>



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