

Teploměr infračervený testo 826-T2

Výrobci a značky: Testo

Testo 826-T2 je kompaktní teploměr určený pro bezkontaktní měření povrchové teploty. Poskytuje rychlé a přesné výsledky, zároveň splňuje požadavky HACCP. Své uplatnění najde zejména v potravinářském průmyslu, supermarketech, pekárnách a řeznictvích.



Základní charakteristika IR teploměru testo 826-T2:

- jednobodové laserové zaměření
- optika 6:1 (ideální pro bezkontaktní IR měření na krátkou až střední vzdálenost)
- dobře čitelný jednořádkový LCD displej, jednoduché ovládání
- optický i zvukový alarm při překročení hraniční hodnoty (hraniční hodnota je uživatelsky nastavitelná)
- zobrazení minimální a maximální naměřené hodnoty, funkce HOLD
- v souladu s EN 13485 (přístroj v ochranném pouzdru TopSafe), splňuje předpisy HACCP
- **informace k dodávce:** součástí dodávky přístroje je ochranné pouzdro TopSafe, držák na stěnu nebo na opasek a baterie

Technické údaje		
Teplota	Rozsah:	-50 ... 300 °C
	Rozlišení:	0,1 °C
	Přesnost (při 23 °C):	±1,5 °C v rozsahu -20 ... 100 °C ±2 °C nebo 2 % z naměřených hodnot ve zbylém rozsahu
Emisivita	nastavitelná v rozsahu 0,1 - 1,0 (z výroby je nastavena na hodnotu 0,95, která je ideální pro měření nekovových předmětů jako papír, keramika, omítky, dřevo, barvy, plasty, potraviny)	
Rychlost měření	0,5 s	
Provozní podmínky	teplota okolí: -20 ... 50 °C	
Rozměry	162 x 33 x 19 mm	
Hmotnost	80 g	
Napájení	2x AAA baterie (životnost cca 100 hodin)	
Krytí	IP65 (přístroj v ochranném pouzdru TopSafe)	

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
395 105 638 282	826-T2	Včetně ochranného pouzdra TopSafe, držáku na zeď nebo opasek a baterií	2-3 týdny	3 190 Kč

Soubory ke stažení

 Katalogový-list-Testo-826-T2.pdf