

Be sure.



Bezdotykové měření teploty

testo 826



Bezdotykové měření povrchové teploty, ideální pro potravinářský průmysl

Optika s poměrem L/D = 6/1 pro rychlé a přesné měření

1-bodové laserové zaměření místa měření

Kombinovaný přístroj s infračerveným měřením a vpichovou sondou

Dvě nastavitelné limitní hodnoty

Vodotěsný a nárazuvzdorný díky ochrannému pouzdru TopSafe s krytím IP 65. Pouzdro je možné umývat v myčce

Funkce Hold a zobrazení hodnot min. / max.

HACCP na každý pohled: teploměry ze série testo 826 po jejich poslední optimalizaci se vyznačují vyšším rozlišením a díky novému procesoru je zajištěná i vyšší přesnost měření. Měření teploty se realizuje s rozlišením 0,1 °C. Na displeji je možné zobrazit hodnoty min. / max. a limitní hodnoty z posledního měření. Pomocí přístrojů můžete spolehlivě a bezpečně měřit a monitorovat teploty potravin.

Přednosti:

- Monitorování, měření a dokumentace teploty je vždy přesná, čistá a rychlá
- Splnění směrnic HACCP je možno kdykoliv prověřit
- Zajišťuje dodržení podmínek chladicího řetězce při skladování a transportu
- Snižuje množství znehodnocených výrobků a efektivní využívání zásob
- Měřicí přístroje jsou kalibrovány v souladu s přísnými předpisy
- Ve shodě s HACCP a EN 13485

Technická data

testo 826-T2

testo 826-T2, infračervený teploměr s 1 bodovým laserovým zaměřováním, funkcí alarmu, vč. TopSafe pouzdra a držáku na opasek / stěnu

Obj.č. 0563 8282



testo 826-T4

testo 826-T4, infračervený teploměr s vpichovou sondou, 1 bodovým laserovým zaměřováním, funkcí alarmu, vč. TopSafe pouzdra, držáku na opasek / stěnu, krytky sondy a vrtáku do mražených potravin

Obj. č. 0563 8284



Všeobecná technická data

Infračervené pásmo	8 ... 14 μ m	
Interval měření	0,5 s	
Optika	6:1	
Emisivita	Nastavitelná 0,1 ... 1	
Označení plochy	1-bodový laser	
Provozní teplota	-20 ... 50 °C	
Skladovací teplota	-40 ... 70 °C	
Typ baterie	2x AAA	
Životnost baterií	cca 20 h	
Rozměry	148 x 34,4 x 19 mm	
Displej	LCD, 1 řádek	
Hmotnost	80 g	
Záruka	2 roky	
Typ senzoru	Infračervený	NTC (testo 826-T4)
Měřicí rozsah	-50 ... 300 °C	-50 ... 230 °C
Přesnost (± 1 digit)	$\pm 1,5$ °C (-20 ... 100 °C) ± 2 °C nebo 2 % z n. h. (zbytek rozsahu)	$\pm 0,5$ °C (-20 ... 99,9 °C) ± 1 °C nebo 1 % z n. h. (zbytek rozsahu)
Rozlišení	0,1 °C	0,1 °C
Spektrální rozsah	8 ... 14 μ m	
Interval měření	0,5 s	1,25 s

Příslušenství

Příslušenství pro měřicí přístroj testo 826-T2 a testo 826-T4

Obj. č.

Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101	
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101	
Prvotní akreditovaná kalibrace teploty (IR senzor)	31 0102 0100	
Prvotní ISO kalibrace teploty (IR senzor)	31 0103 0100	