

Infra hőmérsékletmérő

testo 826

Érintésmentes felületi hőmérsékletmérő, amely kiválóan alkalmazható az élelmiszeripari szektorban

6:1 optika a gyors és pontos mérések érdekében

1 pontos lézer jelölés

Infra és beszűrő hőmérsékletmérés kombinációja

Két szabadon beállítható határérték

TopSafe védőtok a műszer védelme érdekében



HACCP minden szempontból:

Az új processzor biztosítja, a nagyobb felbontást, így a pontosabb mérési értékeket. Ez lehetővé teszi a 0,1°C-os hőmérsékleti pontosságot. A Min./Max. funkció használatával megnézhetjük az előző mérés legmagasabb és legalacsonyabb értékeit. Ön megbízhatóan és biztonságosan ellenőrizheti a termékek hőmérsékletét.

Előnyök:

- Gyors, pontos hőmérséklet ellenőrzés és monitorozás minden körülmény között
- HACCP rendszer biztosítása és folyamatos ellenőrizhetősége, nyomkövethetősége
- A hűtlánc védelme a tárolás és szállítás alatt
- Csökkentik a romlott termékek arányát és elősegítik az erőforrások felhasználását
- Megfelel a HACCP követelményeknek és az EN 13485 szabványnak



Műszaki adatok

testo 826-T2

Infra hőmérsékletmérő beszúró mérőcsúcscsal, 1 pontos lézer jelöléssel és akusztikus riasztással, TopSafe-vel és óv-/fali tartóval

Rend.sz. 0563 8282



testo 826-T4

testo 826-T4, 2-az-1-ben hőmérő lézerrel és riasztással, TopSafe, óv/fali tartó, védőkupak, mélyhűtött áru előfűró

Rend. sz. 0563 8284



Általános műszaki adatok

Spektrális tartomány	8 ... 14 μm	
Mintavételezés	0,5 mp	
Mérőfolthoz viszonyított távolság	6:1	
Emissziós tényező	0,1 ... 1	
Mérőfolt jelölő	1 pontos lézerjelölés	
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50°C	
Tárolási hőmérséklet	-40 ... +70°C	
Elem típus	2 mikroelem AAA	
Elem élettartam	kb. 20 óra	
Méreték	148 x 34,4 x 19 mm	
Kijelző	LCD, 1 soros	
Súly	80 g	
Szabvány	EN 13485	
Érzékelő típusok	Infravörös	NTC (testo 826-T4)
Méréstartomány	-50 ... +300°C	-50 ... +230°C
Pontosság ± 1 digit	$\pm 1,5^\circ\text{C}$ (-20 ... +100°C) $\pm 2^\circ\text{C}$ vagy 2% mért ért. (maradék tartomány)	$\pm 0,5^\circ\text{C}$ (-20 ... +99,9°C) $\pm 1^\circ\text{C}$ vagy 1% mért ért. (maradék tartomány)
Felbontás	0,1°C	0,1°C
Spektrális tartomány	8 ... 14 μm	
Mintavételezés	0,5 mp	1,25 mp

Mérőműszer tartozékok testo 826-T2 + testo 826-T4

Rend.sz.

NAH hőmérsékletkalibrálás 3 ponton	28 0520 0101	
NAH infra hőmérő kalibrálás 3 ponton	28 0520 0102	

Testo (Magyarország) Ker. Kft.
1139 Budapest Röpentyű u. 53.
Telefon: +361 237-1747
Fax: +361 237-1748
E-mail: kapcsolat@testo.hu