

Összecsukható hőmérsékletmérő műszer

testo 104 – Az első összecsukható
vízálló hőmérsékletmérő műszer

Vízálló: folyó víz alatt is tisztítható (IP 65 védetség)

Ideális az élelmiszeriparban

Összecsukható, robusztus fémcsukló

Automatikus végérték felismerés és Min/Max funkció

Gumírozott csúszásmentes műszerház

Színes jelölő csíkok a műszerek megjelölése érdekében

Megfelel az EN 13485 szabványnak



A testo 104 az első összecsukható vízálló hőmérsékletmérő műszer. Az IP 65 védetségnek köszönhetően folyó víz alatt is tisztítható és minden körülmény között alkalmazható. Az összecsukható robusztus fémcsuklónak, és a hosszú, stabil érzékelőnek köszönhetően ideális a maghőmérséklet mérésére. A csúszásmentes gumírozott felület biztosítja a kényelmes és biztonságos használatot. A mellékelt színes csíkok segítségével a műszert személyekhez, feladatkörökhöz rendelheti.

A testo 104 összecsukható hőmérsékletmérő műszer megfelel a HACCP követelményeknek és az EN 13485 szabványnak. A keskeny mérőcsúcs ideális a szűrőpróba-szerű ellenőrzésekhez a raktározás, gyártás, feldolgozás során és az élelmiszeripar valamint vendéglátás területén.

Műszaki adatok

testo 104

A testo 104 az első vízálló összecusukható robusztus hőmérsékletmérő műszer, mely alkalmas az ellenőrző mérésekhez.



Rend.sz. 0563 0104

Érzékelő típus NTC

Méréstartomány	-50 ... +250°C
Pontosság ±1 digit	±1,0°C (-50 ... -30,1°C) ±0,5°C (-30 ... +99,9°C) ±1 % mért ért. (+100 ... +250°C)
Felbontás	0,1°C / °F / °R

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 ... +60°C
Tárolási hőmérséklet	-30 ... +70°C
Elem típus	2 ceruzaelem AAA
Elem élettartam	100 óra (jellemzően +25°C-on kijelző megvilágítás nélkül)
Méret	265 x 48 x 19 mm (érezékelő kihajtva) 163 x 48 x 19 mm (érezékelő behajtva)
Érezékelő hossz /- átmérő	106 mm / Ø 3 mm
Érezékelőcsúcs /- átmérő	32 mm / Ø 2,3 mm
Kijelző	LCD, 1 soros, nem megvilágított
Beállási idő	10 mp (áramló folyadékban)
További funkciók	Auto hold, hold, min./max.
Be- / kikapcsolható	A műszer érezékelőjének nyitásakor / zárásakor (kb. 30°) / Auto-off 60 perc után)
Műszerház	ABS / TPE / PC, diecast zinc, stainless steel
Súly	165 g
Védelem	IP65
Megfelelőség	EN 13485

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

NAH hőmérsékletkalibrálás 3 ponton

28 0520 0101