

Infra hőmérsékletmérő műszer (2 csatornás)

testo 810

Kombinált hőmérsékletmérő a levegő és a felületi hőmérséklet mérésére zsebméretben

1 pontos lézerjelölés 6:1 optika

Hold funkció, Min.-/Max.-, közép értékek kijelzése, és hőmérsékletkülönbség a levegő és felszíni hőmérsékleti értékek között

Beállítható emisszió

Megvilágított kijelző

Tartalmazza: csuklópánt, védőkupak, övtartó



Ábra 1:1

A testo 810 levegő hőmérséklet- és infra érintésmentes felületi hőmérsékletmérő műszerrel kényelmesen összehasonlítható pl. egy fűtőtest, ablak, anemosztát és a helyiség hőmérséklete. Az infra felületi hőmérsékletmérést 6:1 optika, 1 pontos lézeres mérőfolt jelölés segíti.

A levegő és a felületi hőmérséklet közötti különbség automatikusan megjelenítődik. A testo 810 egy igen kézre álló, kicsi és könnyen kezelhető mérőműszer. Rendkívül praktikus.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 810

2 csatornás hőmérő, infra felületi hőmérséklet mérő lézeres mérőfolt jelöléssel, levegő hőmérsékletmérő NTC érzékelővel, védőfedéllel, gyári műbizonylattal



Rend.sz. 0560 0810

Általános műszaki adatok

Mérőfolthoz viszonyított távolság	6:1
Mérőfolt jelölő	1 pontos lézer
Emissziós tényező	0,2 ... 0,99 beállítható
Spektrális tartomány	8 ... 14 μ m
Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50°C
Elem típus	2 ceruzaelem AAA
Elem élettartam	50 óra (kijelző megvilágítás nélkül)
Méretetek	119 x 46 x 25 mm (védőfedéllel)
Súly	90 g (teleppel és védőfedéllel)
Védelmi osztály	IP40

Érzékelő típusok

	Infravörös	NTC
Méréstart	-30 ... +300°C	-10 ... +50°C
Pontosság ± 1 digit	$\pm 2,0^\circ\text{C}$ (-30 ... +100°C) $\pm a$ mért ért. 2%-a (maradék tartomány)	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
Mintavételezés	0,5 mp	0,5 mp
Felbontás	0,1°C	0,1°C

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

Fix emissziós csík pl. fényes felületekre (hossz: 10 m, szélesség: 25 mm), $\epsilon = 0,95$, +250°C-ig	0554 0051	
Övtáska	0516 4007	
NAH infra hőmérő kalibrálás 3 ponton	28 0520 0102	

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