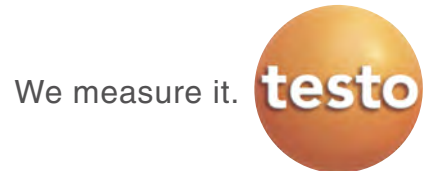


We measure it.



Datalogger teploty

testo 176 T1 / testo 176 T2

Vysoké zabezpečení dat

Velmi přesné měření se senzorikou Pt100

Paměť pro 2 milióny naměřených hodnot

Životnost baterií až 8 let

Přenos dat pomocí USB kabelu nebo SD karty

Pro větší robustnost v kovovém pouzdře a s interním senzorem (testo 176 T1) nebo pro větší přehlednost s velkým displejem a dvěma konektory pro externí sondy (testo 176 T2)



Jestliže jde o velmi přesné sledování teploty v extrémních podmínkách, je testo 176 T1 ta správná volba. Teplotu měří uvnitř umístěný přesný senzor Pt100. Přístroj 176 T1 se výborně hodí pro dlouhodobé zaznamenávání teploty. Kovové pouzdro odolává mechanickým vlivům a tvrdým nárazům, a proto je datalogger vhodný pro používání v průmyslovém prostředí. Software ComSoft Basic, který je dodáván zdarma, umožňuje rychlé naprogramování dataloggeru a také jednoduchou analýzu dat.

Pro současné měření na dvou místech je testo 176 T2 se svými oběma vstupy pro externí sondy Pt100 tím správným dataloggerem. Je to datalogger referenční třídy, který je možné použít také ke kalibraci jiných dataloggerů. Tak jako všechny dataloggery Testo pro používání v oblasti potravinářství jsou také testo 176 T1 a testo 176 T2 certifikovány zkušebnou ATP u TÜV Süd podle DIN EN 12830.

Technická data

testo 176 T1

1-kanálový datalogger teploty v kovovém pouzdrě s velmi přesnou interní sondou (Pt100), vč. držáku na stěnu a zámku

Obj.č. 0572 1761



Technická data



Typ baterie	1x Lithium (TLH-5903)
Životnost baterie	8 let (interval měření 15 min., 25 °C)
Provozní teplota	-35 ... 70 °C
Skladovací teplota	-40 ... 85 °C
Rozměry	103 x 63 x 33 mm
Krytí	IP68 (testo 176 T1) IP65 (testo 176 T2)
Interval měření	1 s ... 24 hod.
Paměť	2 mil. naměřených hodnot

testo 176 T2

2-kanálový záznamník teploty s konektory pro velmi přesné externí sondy (Pt100), vč. držáku na stěnu a zámku

Obj.č. 0572 1762



	testo 176 T1	testo 176 T2
Typ senzoru	Pt100	Pt100
Typ sondy	1x interní	2x externí
Měřicí rozsah	-35 ... 70 °C	-100 ... 400 °C
Přesnost (±1 digit)	±0,2 °C (-35 ... 70 °C)	±0,2 °C (-50 ... 200 °C) ±0,3 °C (200,1 ... 400 °C)
Rozlišení	0,01 °C	0,01 °C
Označení dle EN 12830	S, T, C, D, 1	S, T, A, B, C, D, 1



Boční připojení mini-USB kabelu a SD karty.



Konektory sond na spodní části pouzdra pro dvě sondy Pt100 (pouze testo 176 T2).

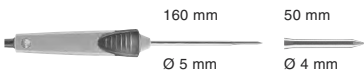
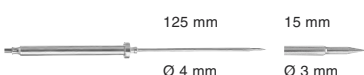





Velký a přehledný displej pro zobrazení měřených hodnot (pouze testo 176 T2).

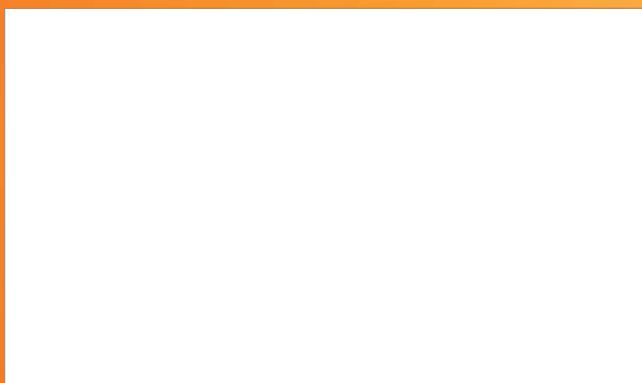
Příslušenství

Příslušenství pro měřicí přístroj	Obj. č.
Mobilní tiskárna pro datalogery testo 175/176/184	0572 0576
Nástěnný držák (černý) se zámkem pro testo 176 (součást dodávky přístroje)	0554 1703
Kabel pro propojení dataloggeru testo 175 a testo 176 s počítačem, mini-USB na USB	0449 0047
SD karta pro sběr naměřených dat z dataloggeru testo 175 a testo 176; 2 GB; rozsah použití do -20 °C	0554 8803
Baterie pro testo 176, 1x TL-5903 mikrotužková AA	0515 1760
CD s ComSoft Basic 5 (pokud není požadováno bezplatné stažení z webových stránek)	0572 0580
ComSoft Professional 4, profesionální software, vč. archivace dat	0554 1704
ComSoft CFR 21 Part 11, software splňující požadavky směrnice CFR 21 Part 11 pro datalogery Testo	0554 1705
Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101

Externí sondy

Typ sondy	Rozměry trubice sondy/špičky trubice sondy	Měřicí rozsah	Přesnost	t ₉₉	Obj. č.
Sonda Pt100					
Vodotěsná ponorná/vpichovací sonda, kalibrovatelná, pevný kabel rovný 1,2 m		-50 ... 300 °C	třída A ¹⁾	12 s	0614 1272
Robustní, potravinářská sonda Pt100, IP65, kalibrovatelná, pevný kabel rovný 1,2 m		-50 ... 300 °C	třída A ¹⁾	10 s	0614 2272
Vpichovací sonda Pt100 s páskovým vedením, IP54, pevný kabel rovný 2 m		-50 ... 180 °C	třída A	10 s	0572 7001
Laboratorní sonda, opláštěná sklem, výměnná skleněná trubice, odolná proti agresivním médiím, pevný kabel rovný		-50 ... 400 °C	třída A (-50 ... 300 °C) třída B (zbytek rozsahu) ¹⁾	45 s 12 s (bez ochranného skla)	0609 7072
Přesná, robustní sonda okolního vzduchu, Pt100, pevný kabel rovný		-50 ... 400 °C	třída A (-50 ... 300 °C) třída B (zbytek rozsahu) ¹⁾	70 s	0609 1773

1) Podle normy EN 60751 se přesnosti třídy A a B vztahují na -200 ... 600 °C (Pt100).



Testo, s.r.o.
Jinonická 80
158 00 Praha 5
Tel.: 222 266 700
Fax: 222 266 748
Email: info@testo.cz

www.testo.cz