



testo 926

Rychlý, přesný, víceúčelový teploměr

Ideální partner pro velkokuchyně, gastronomii a výrobu



°C

Testo 926 je rychlý a přesný teploměr určený pro oblast potravinářství. Díky ochrannému pouzdru TopSafe (příslušenství) je dokonale ochráněn před znečištěním a je tak ideálním partnerem pro velkokuchyně, hotely, restaurace nebo potravinářský průmysl. Kromě zaznamenání minimální a maximální hodnoty lze naměřená data pro zdokumentování na místě vytisknout pomocí tiskárny protokolů testo. Navíc k široké paletě klasických sond s kabelem je možné použít rádiovou sondu (příslušenství).

- Rychlé sondy pro každé použití
- Možnost bezdrátového spojení rádiové sondy s přístrojem (příslušenství)
- Tisk naměřených dat na místě na tiskárně protokolů testo
- TopSafe, odolné ochranné pouzdro (příslušenství)
- Paměť pro minimální a maximální hodnotu
- Velký podsvícený displej
- Funkce Auto-Hold (automatické podržení hodnoty) automaticky rozezná konečnou hodnotu
- Akustický alarm (nastavitelné hraniční hodnoty)



Měření teploty vzduchu v chladicích vitrínách a mrazicích pultech



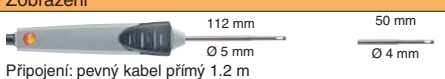
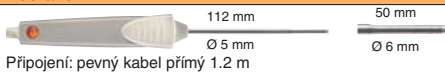
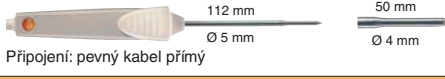
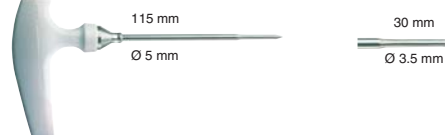
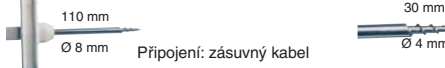
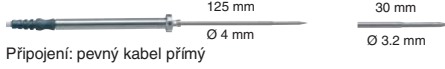
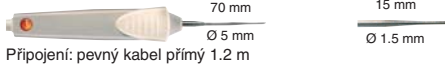
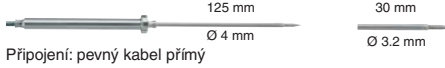
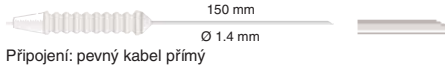
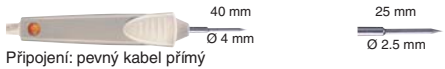
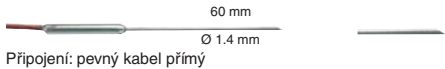
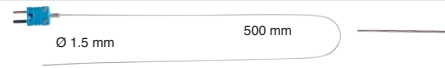
Zjišťování teploty jádra během procesu uzení, bezdrátový přenos naměřených dat rádiovým signálem

testo 926, 1-kanálový potravinářský teploměr, TE typ T, akustický alarm, možnost připojení rádiové sondy, včetně baterií

Obj.č.
0560 9261

Příslušenství	Obj.č.
Přenosná tiskárna protokolů testo s IRDA a infračerveným rozhraním, 1 rolička termopapíru a 4 mikrotužkové baterie	0554 0547
Náhradní termopapír do tiskárny (6 roliček), dlouhodobě čitelná dokumentace naměřených dat - až 10 let	0554 0568
Náhradní termopapír do tiskárny (6 roliček)	0554 0569
Externí nabíječka, vč. 4 Ni-MH akumulátorů s integrovaným mezinár. síf. konekt. - 100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA/přistr.	0554 0610
Transportní kufr pro měřicí přístroj, 3 sondy a příslušenství	0516 0200
Transportní kufr pro měřicí přístroj a sondy	0516 0201
Příruční brašna pro měřicí přístroj a sondy	0516 0210
Ochranné pouzdro TopSafe, chrání před nárazem a nečistotami	0516 0220
Nabíječka pro 9V-akumulátory, pro externí nabíjení akumulátorů 0515 0025	0554 0025
9V-akumulátory pro měřicí přístroj místo baterie	0515 0025
Kalibrace odporového a termočláňkového snímače ve třech teplotních bodech	0001 0100
Kalibrace digitálního teploměru pro potravinářství ve třech teplotních bodech	0001 1100
Kalibrace dotykového snímače ve třech teplotních bodech	0001 0200

Technická data		
Typ snímače	Typ T (Cu-CuNi) příp. NTC při použití rádiové ponorné/vpichovací sondy	Provozní teplota -20 ... +50 °C
Měřicí rozsah	-50 ... +400 °C	Skladovací tepl. -40 ... +70 °C
Přesnost ±1 digit	±0.3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% z nam. h.) (zbytek rozsahu)	Typ baterií 9V-článek, 6LR61
Rozlišení	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (zb. rozsahu)	Životnost baterií 200 hod. (připojena sonda, podsvícení vypnuto) 45 hod. (rád. provoz, podsvícení vypnuto) 68 hod. (připojena sonda, podsvícení stále zapnuto) 33 hod. (rád. provoz, podsvícení stále zapnuto)
		Rozměry 182 x 64 x 40 mm
		Materiál pláště ABS
		Hmotnost 171 g
		Záruka 2 roky


Sonda okolního vzduchu	Zobrazení	Měřicí rozsah	Přesnost	t _{gg}	Obj.č.
Robustní sonda okolního vzduchu, cenově výhodná, TE typ T	 Připojení: pevný kabel přímý 1.2 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu)	25 s	0603 1793
Povrchová sonda	Zobrazení	Měřicí rozsah	Přesnost	t _{gg}	Obj.č.
Vodotěsná povrchová sonda s rozšířenou měřicí špičkou pro rovné povrchy, TE typ T	 Připojení: pevný kabel přímý 1.2 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu)	30 s	0603 1993
Ponorná/vpichovací sonda	Zobrazení	Měřicí rozsah	Přesnost	t _{gg}	Obj.č.
Vodotěsná, standardní ponorná/vpichovací sonda, TE typ T	 Připojení: pevný kabel přímý	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu)	7 s	0603 1293
Potravinářské sondy	Zobrazení	Měřicí rozsah	Přesnost	t _{gg}	Obj.č.
Robustní potravinářská vpichovací sonda se speciální rukojetí, zesílený kabel (PUR), TE typ T		-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu) třída 1	6 s	0603 2492
Sonda do zmrazeného zboží k zasroubování bez předvrtání; TE typ T	 Připojení: zásuvný kabel	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu) třída 1	8 s	0603 3292
Potravinářská sonda z nerez oceli (IP67) s kabelem PUR, TE typ T	 Připojení: pevný kabel přímý	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu) třída 1	7 s	0603 2192
Vodotěsná přesná ponorná/vpichovací sonda, nezanechává viditelný vpich, TE typ T	 Připojení: pevný kabel přímý 1.2 m	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu)		0603 2693
Potravinářská sonda z nerez oceli (IP67), s teflonovým vedením až do +250 °C, TE typ T	 Připojení: pevný kabel přímý	-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu) třída 1	7 s	0603 3392
Vodotěsná superrychlá jehlová sonda pro měření bez viditelného vpichu, TE typ T	 Připojení: pevný kabel přímý	-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu)	2 s	0628 0027
Potravinářské sondy	Zobrazení	Měřicí rozsah	Přesnost	t _{gg}	Obj.č.
Robustní vpichovací sonda pro potraviny pro měření zmrazených kusů jako je pizza atd., Tmax rukojeť a kabel +70°C	 Připojení: pevný kabel přímý	-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu) třída 1	5 s	0628 0028
Superrychlá jehlová sonda pro sledování procesů v pečicích troubách, TE typ T	 Připojení: pevný kabel přímý	-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) třída 1 (zbytek rozsahu) třída 1	2 s	0628 0030
Měřicí špička s TE konektorem typu T, ideální pro rychlé měření zboží na příjmu		-50 ... +350 °C	třída 1	5 s	0628 0023

♦ Měřicí přístroj v ochranném pouzdře TopSafe je s touto sondou vodotěsný.


A Rádiový modul k dovybavení měřicího přístroje pro bezdrátový provoz

Varianty zemí	Rádiová frekvence	Obj.č.
Rádiový modul pro měřicí přístroj, 869.85 MHz FSK, licence pro země DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0188
Rádiový modul pro měřicí přístroj, 915.00 MHz FSK, licence pro USA	915.00 MHz FSK	0554 0190

B Sestava pro Vás: rádiové rukojeti včetně sondy


Rádiové rukojeti vč. sondy pro měření okolního vzduchu, ponorné/vpichovací	Rozsah	Přesnost	Rozlišení	t _{gg}
Rádiová rukojeť pro násuvnou sondu s TE špičkou - ponorná/vpichovací, okolní vzduch 	-50 ... +350 °C krátkodobě až +500 °C	Rádiová rukojeť: ±(0.5 °C +0.3% z nam. h.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% z nam. h.) (zb. rozsahu) TE-sonda: tř.2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (zbytek rozsahu)	t _{gg} t ₉₉ (ve vodě) 10 s

Varianty zemí	Rádiová frekvence	Obj.č.
Rádiová rukojeť s násuv. sondou, vč. TE adaptéru, licence pro země DE, FR, GB, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL	869.85 MHz FSK	0554 0189
TE-sonda pro měření okol. vzduchu, ponorná/vpichovací, násuvná na rádiovou rukojeť, TE typ K		0602 0293
Rádiová rukojeť s násuv. sondou, vč. TE adaptéru, licence pro USA	915.00 MHz FSK	0554 0191
TE-sonda pro měření okol. vzduchu, ponorná/vpichovací, násuvná na rádiovou rukojeť, TE typ K		0602 0293

Rádiové rukojeti včetně sondy pro povrchové měření	Rozsah	Přesnost	Rozlišení	t _{gg}
Rádiová rukojeť pro násuvnou sondu s TE špičkou - pro povrchové měření 	-50 ... +350 °C krátkodobě až +500 °C	Rádiová rukojeť: ±(0.5 °C +0.3% z nam. h.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% z nam. h.) (zb. rozsahu) TE-sonda: tř.2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (zbytek rozsahu)	t _{gg} 5 s

Varianty zemí	Rádiová frekvence	Obj.č.
Rádiová rukojeť s násuv. sondou, vč. TE adaptéru, licence pro země DE, FR, GB, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL	869.85 MHz FSK	0554 0189
TE-sonda pro povrchové měření, násuvná na rádiovou rukojeť, TE typ K		0602 0394
Rádiová rukojeť s násuv. sondou, vč. TE adaptéru, licence pro USA	915.00 MHz FSK	0554 0191
TE-sonda pro povrchové měření, násuvná na rádiovou rukojeť, TE typ K		0602 0394

C Samostatné rádiové rukojeti

Rádiové rukojeti pro násuvné TE-sondy	Rozsah	Přesnost	Rozlišení
Rádiová rukojeť pro násuvné sondy včetně adaptéru pro připojení TE-sondy (typ K) 	-50 ... +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% z nam. h.) (-40 ... +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% z nam. h.) (zb. rozsahu)	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (zbytek rozsahu)

Varianty zemí	Rádiová frekvence	Obj.č.
Rádiová rukojeť s násuv. sondou, vč. TE adaptéru, licence pro země DE, FR, GB, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
Rádiová rukojeť s násuv. sondou, vč. TE adaptéru, licence pro USA	915.00 MHz FSK	0554 0191

Rádiové sondy: všeobecná technická data

Typ baterií	Ponor./vpich. rádiová sonda, NTC	Rádiová rukojeť	Interval měření	0,5 s nebo 10 s, nastavitelný v rukojeti	Přenos signálu	jednosměrný
Životnost	2 x 3V-knoflíková bat. (CR 2032)	2 mikrotužkové AAA	Dosah	až 20 m (volný prostor)	Provozní teplota	-20 ... +50 °C
	150 hod. (interval měření 0,5 s)	215 hod. (int. měření 0,5 s)			Skladovací tepl.	-40 ... +70 °C
	2 měsíce (interval měření 10 s)	1/2 roku (int. měření 10 s)				