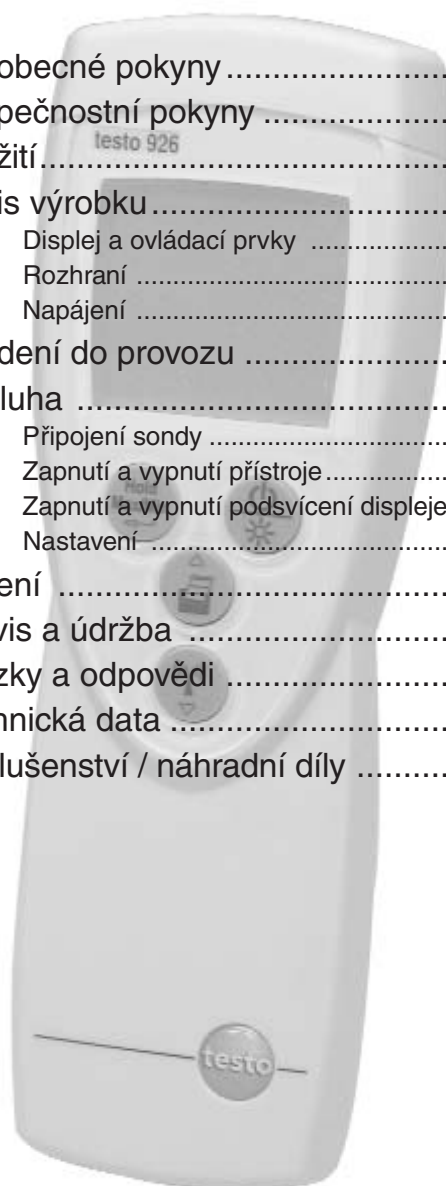


Obsah

	Všeobecné pokyny	2
1.	Bezpečnostní pokyny	3
2.	Použití	4
3.	Popis výrobku	5
3.1	Displej a ovládací prvky	5
3.2	Rozhraní	6
3.3	Napájení	6
4.	Uvedení do provozu	7
5.	Obsluha	8
5.1	Připojení sondy	8
5.2	Zapnutí a vypnutí přístroje	8
5.3	Zapnutí a vypnutí podsvícení displeje	9
5.4	Nastavení	9
6.	Měření	14
7.	Servis a údržba	16
8.	Otázky a odpovědi	17
9.	Technická data	18
10.	Příslušenství / náhradní díly	19






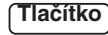

Všeobecné pokyny

Tato kapitola obsahuje důležité pokyny potřebné k používání této dokumentace.

V této dokumentaci jsou obsaženy informace, které je třeba respektovat pro bezpečné a efektivní použití přístroje.

Přečtěte si, prosím, tuto dokumentaci pozorně a seznamte se s obsluhou přístroje dříve, než jej začnete používat. Ukládejte tuto dokumentaci na dosah, abyste ji v případě potřeby mohli použít.

Význam symbolů

Symbol	Význam	Poznámka
	Odkaz	Poskytuje pomocné tipy a informace.
 , 1, 2	Cíl	Označuje cíl, kterého dosáhnete po následně popsanych krocích. U číslovaných kroků je třeba dodržovat zadanou posloupnost!
	Předpoklad	Předpoklad musí být splněn, aby mohla být akce provedena tak, jak je popsáno.
>, 1, 2, ...	Kroky (akce)	Provádění jednotlivých kroků. U číslovaných kroků je třeba dodržovat zadanou posloupnost!
Text	Text na displeji	Na displeji přístroje se zobrazí text.
	Tlačítko	Stisknout tlačítko.
-	Výsledek	Sdělí výsledek předchozího kroku.
	Křížový odkaz	Odkaz na další nebo detailní informace.

1. Bezpečnostní pokyny

Kapitola pojednává o všeobecných pravidlech, která musí být bezpodmínečně dodržována, aby zacházení s přístrojem bylo bezpečné.

Zabránění poranění nebo škodám na majetku

- > Nikdy s přístrojem a sondami neměřte v blízkosti nebo přímo na částech, které jsou pod napětím.
- > Neskladujte měřicí přístroj/sondy spolu s rozpouštědly, nepoužívejte vysušovací prostředky.

Bezpečnost přístroje/nárok na poskytnutí záruky

- > Provozujte přístroj pouze v rozmezí parametrů uvedených v popisu technických dat.
- > Používejte přístroj pouze k účelům, ke kterým je určen. Nepoužívejte sílu!
- > Nevystavujte rukojeti a kabely teplotě nad 70 °C, pokud nejsou pro vyšší teploty výslovně certifikovány. Údaje o teplotě na sondách/čidlech se vztahují pouze na měřicí rozsah senzoriky.
- > Měřicí přístroj otevírejte pouze tehdy, je-li tak popsáno v dokumentaci a slouží-li to pro účely údržby nebo servisu.

Z hlediska servisu a údržby provádějte pouze takové práce, které jsou popsány v dokumentaci. Dodržujte přitom daný postup. Používejte z bezpečnostních důvodů pouze originální náhradní díly firma Testo.

Chraňte životní prostředí

- > Staré akumulátory nebo vybité baterie odevzdávejte pouze na místa k tomu určená.
- > Skončí-li životnost Vašeho přístroje, zašlete jej firmě Testo. Postaráme se o jeho ekologickou likvidaci.

2. Použití

Tato kapitola je věnována oblastem použití, pro které je výrobek určen.

Používejte výrobek pouze v těch oblastech, pro které byl koncipován. Pokud si nebudete zcela jisti, učiňte dotaz u svého prodejce.

Testo 926 je kompaktní měřicí přístroj pro měření teploty.

Výrobek byl koncipován pro tato zadání/oblasti:

- potravinářství
- laboratorní oblast

V následujících oblastech **nesmí** být výrobek použit:

- ve výbušném prostředí (Ex)
- pro diagnostická měření v oblasti medicíny.



Následující komponenty výrobku jsou podle ustanovení (EG) 1935/2004 konstruovány pro dlouhodobý kontakt s potravinami: Měřicí sondy s délkou měřicí špičky do 1 cm před rukojetí sondy nebo umělohmotným pouzdem. Je-li tak uvedeno, je třeba se řídit pokyny o hloubkách vpichu v návodu k obsluze nebo značkou(kami) na měřicí sondě

3. Popis výrobku

CZ

Tato kapitola podává přehled o komponentech výrobku a jejich funkci.

3.1 Displej a ovládací prvky

Přehled








- ① Infračervené rozhraní, konektor(y) pro sondy
- ② Displej
- ③ Tlačítka pro obsluhu
- ④ Schránka pro rádiový modul, schránka pro baterie - zadní strana

Funkce tlačítek

Tlačítko	Funkce
	Zapnutí přístroje; vypnutí přístroje (podržet stisknuté)
	Zapnutí nebo vypnutí podsvícení displeje
	Podržení naměřené hodnoty, zobrazení max. a min. hodnoty
	Otevření nebo opuštění (podržet stisknuté) konfiguračního módu; V konfiguračním módu: potvrzení zadání
	V konfiguračním módu: volba možnosti, zvýšení hodnoty (pro rychlý průběh podržet stisknuté)
	Vytisknutí dat
	Změna mezi zobrazením násuvné sondy a rádiové sondy (svítí)
	V konfiguračním módu: volba možnosti, snížení hodnoty (pro rychlý průběh podržet stisknuté)

Důležité symboly na displeji

Symbol	Význam
	Kapacita baterie (na displeji vlevo dole): <ul style="list-style-type: none"> · v symbolu baterie svítí 4 segmenty: baterie přístroje je plně nabitá · v symbolu baterie nesvítí žádný segment: baterie přístroje je téměř vybitá
	Funkce tisku: Naměřené hodnoty jsou posílány na tiskárnu
	Horní hranice alarmu: svítí při překročení
	Dolní hranice alarmu: svítí při podkročení
	Měřicí kanál: rádiová sonda (počet zobrazených segmentů „rádiových vln“ vypovídá o síle signálu)

3.2 Rozhraní

Infračervené rozhraní

Přes infračervené rozhraní umístěné v horní části přístroje je možné posílat naměřená data na tiskárnu protokolů testo.

Konektor(y) sond

Do konektoru(ů) sond v horní části přístroje lze připojovat násuvné měřicí sondy.

Rádiový modul (příslušenství)

i Rádiové sondy je možno používat pouze v těch zemích, v nichž je jejich provoz licencován (viz Pokyny pro používání rádiových sond).

Rádiovou měřicí sondu lze připojit pomocí rádiového modulu.

3.3 Napájení

Napájení přístroje je z 9V baterie(součást dodávky), případně z akumulátoru. Síťový provoz a nabíjení akumulátorů v přístroji není možné.

4. Uvedení do provozu

CZ

Kapitola je věnována postupu, který je třeba dodržet při uvádění výrobku do provozu.

➔ **Odstranění ochranné fólie displeje:**

- > Ochrannou fólii opatrně odloupněte.

➔ **Vložení baterie/akumulátoru:**

- 1 Otevřete na zadní straně přístroje schránku na baterii: víčko schránky posuňte ve směru šipky a sundejte.
- 2 Vložte baterii/akumulátor (článek 9V).
Pozor na polarizaci!
- 3 Uzavřete schránku na baterii: víčko přiložte a zasuňte proti směru šipky.
 - Přístroj se zapne a otevře se konfigurační mód.
- 4 Nastavení data, času a jednotek..
⇒ viz kapitola NASTAVENÍ, cíl akce NASTAVENÍ DATA/ČASU a další.

➔ **Vložení rádiového modulu (příslušenství):**

- i** Rádiové sondy je možno používat pouze v těch zemích, v nichž je jejich provoz licencován (viz Pokyny pro používání rádiových sond).
- ✓ Přístroj je vypnutý.
- 1 Otevřete schránku rádiového modulu na zadní straně přístroje: stiskněte uzávěr směrem dolů a sundejte kryt schránky rádiového modulu.
 - 2 Vložte rádiový modul.
 - 3 Uzavřete schránku rádiového modulu: nasadte kryt a uzavřete.

5. Obsluha

Tato kapitola popisuje kroky, které je třeba při používání výrobku často provádět.

5.1 Připojení sondy

Násuvné sondy

Násuvné sondy musí být připojeny před zapnutím měřicího přístroje, aby mohly být přístrojem rozpoznány.

- > Konektor sondy zasuňte do konektoru pro sondu v měřicím přístroji.

Rádiové sondy

i Rádiové sondy je možno používat pouze v těch zemích, v nichž je jejich provoz licencován (viz Pokyny pro používání rádiových sond).


Pro používání rádiových sond je nezbytný rádiový modul (příslušenství). Rádiový modul musí být do přístroje vložen dříve, než je měřicí přístroj zapnut, aby mohlo dojít k jeho rozpoznání (detekci) přístrojem.

Každá rádiová sonda má své identifikační číslo (ID), které je třeba zadat v konfiguračním módu


⇒ viz kapitola NASTAVENÍ.

5.2 Zapnutí a vypnutí přístroje

↪ Zapnutí přístroje:


- > Stiskněte tlačítko  .
 - Otevře se náhled měření: zobrazí se aktuální měřená hodnota, nebo svítí symbol ---- , pokud není žádná měřená hodnota k dispozici.

↪ Vypnutí přístroje:

- > Podržte stisknuté tlačítko  (asi 2 sekundy), dokud se displej nevypne.




5.3 Zapnutí a vypnutí podsvícení displeje

➔ Zapnutí a vypnutí podsvícení displeje:



- ✓ Přístroj je zapnutý.
- > Stiskněte tlačítko .

5.4 Nastavení

1 Otevření konfiguračního módu:

- ✓ Přístroj je zapnutý a zobrazuje náhled měření. Funkce Hold, Max nebo Min nejsou aktivovány.
- > Podržte (asi 2 sekundy) stisknuté tlačítko , dokud se zobrazení na displeji nezmění.
- i** Tlačítkem  je možné se dostat na další funkci. Konfigurační mód je možno kdykoliv opustit. Stačí podržet (asi 2 sekundy) stisknuté tlačítko , dokud se přístroj nevrátí do náhledu měření. Změny, které již byly v konfiguračním módu provedeny, se přitom uloží.

2 Nastavení funkce alarmu:

- ✓ Konfigurační mód je otevřen, je zobrazován alarm.
- 1 Vyberte tlačítkem  požadovanou možnost a tlačítkem  potvrďte:
 - OFF: funkce alarmu je vypnutá.
 - On: funkce alarmu je zapnutá.

Pokud bylo zvoleno OFF :

⇒ pokračujte dále v oddílu PŘIHLÁŠENÍ RÁDIOVÉ SONDY.

Pokud bylo zvoleno On :

- 2 Nastavte pomocí tlačítek  /  hodnotu pro horní hranici alarmu () a potvrďte tlačítkem  .
- 3 Pomocí tlačítek  /  nastavte hodnotu pro spodní hranici alarmu () a potvrďte tlačítkem  .

3 Přihlášení rádiové sondy:



- i** Rádiové sondy je možno používat pouze v těch zemích, v nichž je jejich provoz licencován (viz Pokyny pro používání rádiových sond).
- i** Funkce nastavení rádiové sondy je možná jen tehdy, je-li do přístroje vložen rádiový modul (příslušenství).
⇒ viz kapitola UVEDENÍ DO PROVOZU.

Pokud není rádiový modul do přístroje vložen:

⇒ pokračujte dále v oddílu NASTAVENÍ AUTO OFF.




Každá rádiová sonda má svoje identifikační číslo sondy (RF ID). To se skládá z posledních 3 číslic sériového čísla a pozice posuvného spínače v rádiové sondě (H nebo L).

- ✓ Konfigurační mód je otevřen a svítí RF ID a Auto.
- ✓ Rádiová sonda je zapnuta.

- 1 Tlačítkem  zvolte požadovanou možnost a tlačítkem  potvrďte:

- YES: je zapnuta automatická detekce rádiové sondy (doporučeno).
- no: automatická detekce rádiové sondy je vypnuta.

Pokud bylo zvoleno no :




- 2 Nastavte manuálně pomocí tlačítek  /  identifikační číslo sondy a potvrďte tlačítkem  .

Pokud bylo zvoleno YES :



- Odstartuje se automatická detekce rádiové sondy. Během vyhledávání připojené rádiové sondy bliká symbol Auto.
- Jakmile je sonda nalezena, zobrazí se její

identifikační číslo. Jestliže nebyla sonda nalezena, svítí NONE.

Možné příčiny nenalezení sondy:

- rádiová sonda není připojena nebo je baterie sondy vybitá
 - rádiová sonda je mimo dosah měřicího přístroje
 - rádiový přenos ovlivňují rušivé zdroje (např. železobeton, kovové předměty, zdi nebo jiné bariéry mezi přijímačem a vysílačem, jiné vysílače na stejné frekvenci, silná elektromagnetická pole).
- > V případě potřeby: odstraňte možné příčiny rušení rádiového přenosu a znovu odstartujte tlačítkem  automatickou detekci rádiové sondy.
- Jestliže je v dosahu více rádiových sond, může se zobrazit identifikační číslo jiné rádiové sondy.
- > Pokud je třeba: ostatní rádiové sondy vypněte nebo odstraňte z dosahu a znovu spustte tlačítkem  automatickou detekci rádiové sondy.
- 2 Tlačítkem  přejděte na další funkci.

4 Nastavení funkce automatického vypnutí Auto Off:

- ✓ Je otevřen konfigurační mód, Auto Off svítí.
- > Tlačítkem  zvolte požadovanou možnost a potvrďte tlačítkem  :
- On: pokud není po dobu 10 minut použito žádné tlačítko, přístroj se automaticky sám vypne. Výjimka: na displeji je zobrazována podržená naměřená hodnota (svítí Hold nebo Auto Hold).
 - OFF: měřicí přístroj se sám nevypne.

5 Nastavení funkce Auto Hold :

i Funkce Auto Hold je aktivní pouze s připojenými sondami.

✓ Konfigurační mód je otevřen, svítí Auto Hold.




1 Zvolte tlačítkem  požadovanou možnost (5, 10, 15, 20 s) a potvrďte tlačítkem  :

- OFF: naměřené hodnoty nebudou automaticky podrženy.
- On: jakmile je dosaženo stabilní měřené hodnoty (změna hodnoty $<0,2^{\circ}\text{C}/0,4^{\circ}\text{F}$ v nastaveném vyhodnocovacím čase), bude tato hodnota automaticky podržena.

Pokud bylo zvoleno OFF :

⇒ pokračujte dále v oddíle NASTAVENÍ FUNKCE TISKU MAX/MIN.

Pokud bylo zvoleno On :

2 Tlačítka  /  zadejte hodnotu pro vyhodnocovací čas (v sekundách) a potvrďte tlačítkem  .







6 Nastavení funkce tisku Max/Min:

✓ Konfigurační mód je otevřen, svítí symboly MaxMin a  .



> Zvolte tlačítkem  požadovanou možnost a potvrďte tlačítkem  .

- On: maximální a minimální hodnoty budou vytištěny spolu s aktuální nebo podrženou naměřenou hodnotou.
- OFF: maximální a minimální hodnoty nebudou vytištěny spolu s aktuální nebo podrženou naměřenou hodnotou.



7 Nastavení data/času:

- ✓ Konfigurační mód je otevřen, svítí Year.
- 1 Nastavte pomocí tlačítek  /  aktuální rok a potvrďte tlačítkem .
- 2 Tlačítka  /  zadejte další hodnoty pro měsíc (Month), den (Day) a čas (Time) a pokaždé potvrďte tlačítkem .

8 Nastavení jednotek:

- ✓ Je otevřen konfigurační mód, blikají °C nebo °F .
- > Zadejte tlačítkem  požadovanou jednotku a potvrďte tlačítkem .

9 Reset přístroje:

- ✓ Konfigurační mód je otevřen, svítí RESET.
- > Tlačítkem  vyberte požadovanou možnost a potvrďte tlačítkem  :
 - no: reset přístroje nebude proveden.
 - Yes: bude proveden reset přístroje. Přístroj se touto akcí vrátí do firemního nastavení. Nastavení identifikačního čísla rádiové sondy zůstane zachováno.
- Přístroj se vrátí zpět do náhledu měření.

6. Měření

Tato kapitola popisuje kroky, které jsou nezbytné pro provádění měření s tímto měřicím přístrojem.


✓ Přístroj je zapnutý a zobrazuje náhled měření.

→ Měření:

- > Umístěte sondu do místa měření a odečítejte na displeji naměřené hodnoty.

Při zapnuté funkci AutoHold:


i Funkce Auto Hold je aktivní pouze s připojenými sondami.

- Během měření bliká Auto Hold.
- Jakmile je naměřená hodnota během vyhodnocovacího času stabilní, rozezní se signál a naměřená hodnota je podržena.
 - > Stisknutím tlačítka  znovu odstartujete měření.

Při zapnuté funkci alarmu a překročení nebo podkročení hranice alarmu:

- svítí Alarm a rozezní se signál
- dojde-li opakovaně k překročení nebo podkročení hranice alarmu, Alarm zhasne.

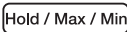
→ Změna zobrazení měřicího kanálu:

Je možné přepínání mezi zobrazením násuvné sondy a rádiové sondy ().

- > Pro změnu zobrazení: stiskněte tlačítko  .

→ Podržení naměřené hodnoty, zobrazení maximální/minimální hodnoty:

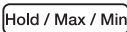
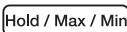
Aktuální měřenou hodnotu je možné podržet. Maximální a minimální hodnoty (od posledního zapnutí měřicího přístroje) lze zobrazit.

- >  několikrát stiskněte, až se zobrazí požadovaná hodnota.
- Hodnoty se zobrazují jako roleta:
 - Hold: podržená naměřená hodnota
 - Max: maximální hodnota
 - Min: minimální hodnota
 - aktuální naměřená hodnota
 - Při zobrazení podržené, maximální nebo minimální hodnoty, je v druhém řádku displeje zobrazena hodnota aktuální.

➔ Zrušení uložené maximální a minimální hodnoty:

Maximální a minimální hodnoty všech kanálů mohou být znovu nastaveny na aktuální měřenou hodnotu.

i Při zapnuté funkci Auto Hold není tato funkce k dispozici.


- 1  několikrát stiskněte, až se rozsvítí Max nebo Min.
- 2  podržte stisknuté.
 - Zobrazená hodnota 2x blikne. Všechny maximální a minimální hodnoty se nastaví zpět na aktuální měřenou hodnotu.

➔ Tisk naměřených hodnot:

Naměřené hodnoty, zobrazené na displeji, je možné vytisknout (aktuální měřená hodnota, podržená naměřená hodnota nebo max./min. hodnota). Je k tomu zapotřebí tiskárna protokolů testo (příslušenství).

i Při zapnuté tiskové funkci max./min. se vytisknou kromě aktuální naměřené hodnoty, příp. podržené naměřené hodnoty také minimální a maximální hodnoty.

⇒ viz kapitola NASTAVENÍ.

- 1 Přístroj nastavte tak, aby se hodnota, která má být vytištěna, zobrazovala.
- 2 Stiskněte tlačítko  .

7. Servis a údržba

Tato kapitola popisuje způsob zacházení, který vede k zachování funkčnosti a prodloužení životnosti výrobku

↪ Čištění vnějšího krytu přístroje:

- > Pokud je pouzdro přístroje znečištěno, použijte k čištění vlhký hadřík (mýdlový roztok). Nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky nebo rozpouštědla!

↪ Výměna baterií/akumulátorů:

- ✓ Přístroj je vypnut.
- 1 Otevřete schránku na baterie umístěnou na zadní straně přístroje: kryt schránky baterií posuňte ve směru šipky a sejměte.
- 2 Staré baterie/vybité akumulátory vyjměte a vložte nové baterie/nové akumulátory (9V).
Pozor na polarizaci!
- 3 Schránku baterií uzavřete: nasadte kryt schránky a zasuňte proti směru šipky.




Pokud bylo napájení přerušeno na delší dobu, je třeba znovu nastavit datum/čas a jednotky:

- Přístroj se zapne a otevře se konfigurační mód.
- > Nastavení data, času a jednotek.
 - ⇒ viz kapitola NASTAVENÍ, cíl akce NASTAVENÍ DATA/ČASU a další.

8. Otázky a odpovědi

CZ

Tato kapitola odpovídá na nejčastěji kladené otázky.

Otázka	Možná příčina	Možné řešení
 svítí (vlevo dole na displeji).	· Baterie přístroje je skoro vybitá.	Vyměnit baterii.
 svítí (nad symbolem ).	· Baterie rádiové sondy je skoro vybitá.	Vyměnit baterii rádiové sondy.
Přístroj se sám vypíná.	· Je zapnutá funkce Auto Off . · Zbytková kapacita baterie je příliš nízká.	Vypnout funkci Vyměnit baterii
Symbol: - - - - -	Není připojena sonda. Porucha sondy	Vypnout přístroj, nasunout sondu a přístroj znovu zapnout. Kontaktujte, prosím, servis nebo prodejce.
Symbol: uuuu	· Povolený měřicí rozsah byl podkročen.	Dodržet povolený měřicí rozsah.
Symbol: oooo	· Povolený měřicí rozsah byl překročen.	Dodržet povolený měřicí rozsah.
Symbol: no Signal	· Přihlášená sonda nebyla nalezena.	Zapnout sondu. Přesunout sondu do rádiového dosahu přístroje. Znovu přihlásit rádiovou sondu, viz kapitola Nastavení , cíl akce Přihlášení rádiové sondy .
Datum/čas již nejsou správné	· Napájení bylo delší dobu přerušeno.	Znovu nastavit datum a čas.

Pokud Vaše otázky nemohly být zodpovězeny, obraťte se, prosím, na svého prodejce nebo na servis.

9. Technická data

Charakteristika	Hodnota
Měřené veličiny	teplota (°C/°F)
Měřicí rozsah	-50.0...+400 °C / -58.0...+752.0 °F
Rozlišení	0.1 °C / 0.1 °F (-50.0...+199.9 °C / -58.0...+391.8 °F) 1 °C / 1 °F (zbytek rozsahu)
Přesnost (±1 digit)	±0.3 °C / ±0.6 °F (-20.0...+70.0 °C / -4.0...+158.0 °F) ±0.7 °C+5% z nam. hodnoty / ±1.3 °F+5% z nam. hodnoty (zbytek rozsahu)
Konektory sond	1 x Omega TE-konektor pro teplotní sondu typ T (Cu-CuNi), rádiový modul (příslušenství)
Interval měření	2/s
Provozní teplota	-20 ... +50 °C / -4 ... +122 °F
Skladovací teplota	-40 ... +70 °C / -40 ... +158 °F
Napájení	1 x 9V baterie/akumulátor
Život. baterií (podsvícení displeje vyp./zap.)	s připojenou sondou: cca 200h / 68h, s rádiovou sondou: cca 45h / 33h
Stupeň krytí	s TopSafe (příslušenství) a připojenou sondou: IP65
Záruka	2 roky

S ochranným pouzdrzem TopSafe a následujícími sondami, tento výrobek vyhovuje směrnicím ve smyslu normy EN 13485:

Objednací číslo	Měřicí rozsah
0613 1001	-50 ... +275 °C / -58.0 ... +527 °F
0603 1293	-50 ... +350 °C / -58.0 ... +662 °F
0603 1793	-50 ... +350 °C / -58.0 ... +662 °F
0603 2192	-50 ... +350 °C / -58.0 ... +662 °F
0603 2492	-50 ... +350 °C / -58.0 ... +662 °F
0603 3292	-50 ... +350 °C / -58.0 ... +662 °F

Použitelnost: S, T (skladování, přeprava)

Prostředí: E (převozitelný teploměr)

Třída přesnosti: 0.5

Měřicí rozsah: viz tabulka výše

Podle normy EN 13485 by měl být měřicí přístroj pravidelně kontrolován a kalibrován dle podmínek normy EN 13486 (doporučeno ročně).

10. Příslušenství / náhradní díly

CZ

Popis	Objednací číslo
Rádiové moduly ¹	
Rádiový modul 869.85MHz, licence pro země např.: DE, ES, IT, FR, GB, CZ	0554 0188
Rádiový modul 915.00MHz, licence pro USA	0554 0190
Rádiové sondy ¹	
Rádiová ponorná/vpichovací sonda, NTC, licence pro země např.: B. DE, ES, IT, FR, GB, CZ	0613 1001
Rádiová ponorná/vpichovací sonda, NTC, licence pro USA	0613 1002
Univerzální rádiová rukojeť	
Rádiová rukojeť pro násuvnou špičku sondy, vč. TE adaptéru, licence pro země např.: DE, ES, IT, FR, GB, CZ	0554 0189
Rádiová rukojeť pro násuvnou špičku sondy, vč. TE adaptéru, licence pro USA	0554 0191
Adaptér pro připojení TE-sondy na rádiovou rukojeť	0554 0222
TE-špička sondy pro měření vzduchu, měření ponořením , a vpichem násuvná na rádiovou rukojeť	0602 0293
Termočlánek typu T	
Vodotěsná, přesná, ponorná/vpichovací sonda, TE typ T	0603 1293
Vodotěsná povrchová sonda s rozšířenou měřicí špičkou pro rovné povrchy, TE typ T	0603 1993
Robustní sonda pro okolní vzduch, TE typ T	0603 1793
Ostatní	
TopSafe testo 926, chrání před nárazem a nečistotami	0516 0220
Tiskárna protokolů testo s IRDA a infračerveným rozhraním, 1 rolička termopapíru a 4 mikrotužkové baterie	0554 0547

¹ Rádiové sondy je povoleno používat pouze v těch zemích, ve kterých byl jejich provoz licencován (viz Návod k obsluze pro rádiové sondy).

Úplný seznam příslušenství a náhradních dílů naleznete v katalogu výrobků a prospektech, případně na internetových stránkách www.testo.cz



Testo, s.r.o.
Jinonická 80
158 00 Praha 5
Telefon: +420 257 290 205
Fax: +420 257 290 410
E-mail: info@testo.cz
Internet: <http://www.testo.cz>

www.testo.cz