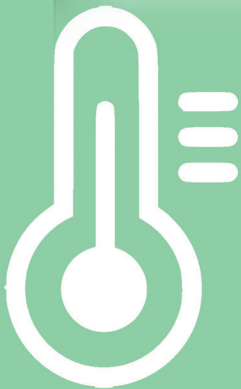


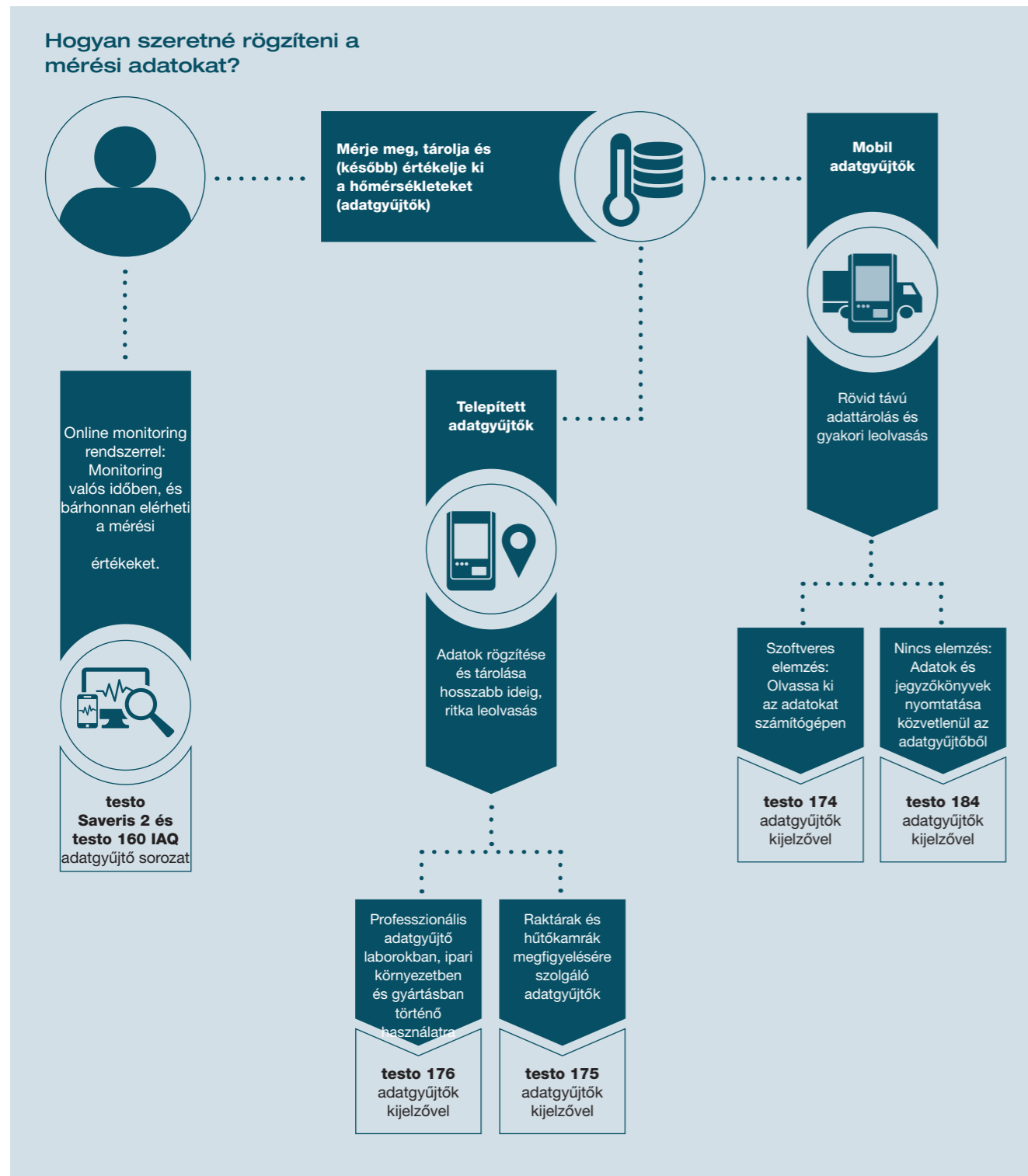
Be sure. **testo**



Mérjen okosabban és gyorsabban.

Minden IAQ adatgyűjtő egy helyen.

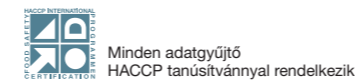
Ön tudja, mire van szüksége - mi pedig tökéletes adatgyűjtőket kínálunk ehhez.



Használatra készen a szállításhoz és tároláshoz: **testo 174 sorozat**



testo 174 adatgyűjtők összehasonlítása



testo 174 T



testo 174 H

Általános adatok

Rövid leírás	testo 174 T mini adatgyűjtő, 1 csatornás, fali konzollal, elemekkel (2 x CR 2032 lítium) és gyári műbizonylattal	testo 174 H mini adatgyűjtő, 2 csatornás, fali konzollal, elemekkel (2 x CR 2032 lítium) és gyári műbizonylattal
Rendelési szám	0572 1560	0572 6560

Műszaki adatok

Mérési paraméterek	Hőmérséklet	Hőmérséklet és páratartalom
Könnyen leolvasható kijelző	✓	✓
Csatornák	1 x belső	2 x belső
Méréstartomány	-30 ... +70 °C	-20 ... +70 °C/ 0 ... 100 %RH
Pontosság	±0,5 °C (-30 ... +70 °C)	±0,5 °C (-20 ... +70 °C) ±3 %RH (2 %RH ... 98 %RH) +25 °C-on ±0,03 %RH/K ± 1 számjegy
Felbontás	0,1 °C	±0,1 °C/ 0,1 %RH
Mérési ciklusok	1 perc ... 24 óra	1 perc ... 24 óra
Memóriakapacitás	16 000 érték	16 000 érték
Interfész	USB csatlakozó	USB csatlakozó
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-30 ... +70 °C / -40 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -40 ... +70 °C
Akkumulátor élettartam	500 nap (15 perc mérési gyakoriság, +25 °C-on)	1 év (15 perc mérési gyakoriság, +25 °C-on)
Méret/súly	60 x 38 x 18,5 mm / 35 g	60 x 38 x 18,5 mm / 35 g
Védelmi osztály	IP 65	IP 20
EN tanúsítvány	EN 12830	EN 12830



Tranzitban álláva, akár 500 napig: testo 184 adatgyűjtők



testo 184 adatgyűjtők összeha- sonlítása



Minden adatgyűjtő HACCP tanúsítvánnyal rendelkezik



testo 184 T1



testo 184 T2



testo 184 T3

Általános adatok

Rövid leírás	USB-s hőmérséklet adatgyűjtő, működési idő 90 nap.	USB-s hőmérséklet adatgyűjtő, működési idő 150 nap.	USB-s hőmérséklet adatgyűjtő, működési idő korlátlan ideig, a cserélhető elemekkel.
Rendelési szám	0572 1841	0572 1842	0572 1843

Műszaki adatok

Mérési paraméterek	Hőmérséklet	Hőmérséklet	Hőmérséklet
A PDF-jelentés azonnali létrehozása a PC-hez való csatlakozás után	✓	✓	✓
Különösen a -80 °C-os szállítási hőmérsékleten	✗	✗	✗
Csatornák	1 x belső	1 x belső	1 x belső
Méréstartomány	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C
Pontosság	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C
Felbontás	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Mérési ciklusok	1 perc ... 24 óra	1 perc ... 24 óra	1 perc ... 24 óra
Memóriakapacitás	16 000 érték	40 000 érték	40 000 érték
Interfész	USB interfész	USB interfész	USB interfész
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Akkumulátor élettartam	-	-	500 nap (+ 25°C-on és 15 perces mérési ciklussal)
Méret/súly	33 x 9 x 74 mm / 25 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Védelmi osztály	IP 67	IP 67	IP 67
EN tanúsítvány	EN 12830	EN 12830	EN 12830

testo 184 adatgyűjtők összeha- sonlítása



Minden adatgyűjtő HACCP tanúsítvánnyal rendelkezik



testo 184 T4



testo 184 H1



testo 184 G1

Általános adatok

Rövid leírás	USB-s hőmérséklet adatgyűjtő, működési idő korlátlan ideig, a cserélhető elemekkel.	USB-s hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő, működési idő korlátlan ideig, a cserélhető elemekkel.	USB-s hőmérséklet, páratartalom és rázkódás adatgyűjtő, működési idő korlátlan ideig, a cserélhető elemekkel.
Rendelési szám	0572 1844	0572 1845	0572 1846

Műszaki adatok

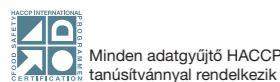
Mérési paraméterek	Hőmérséklet	Hőmérséklet és páratartalom	Hőmérséklet, páratartalom és rázkódás
A PDF-jelentés azonnali létrehozása a PC-hez való csatlakozás után	✓	✓	✓
Különösen a -80 °C-os szállítási hőmérsékleten	✓	✗	✗
Csatornák	1 x belső	2 x belső	5 x belső
Méréstartomány	-80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C/ 0 ... 100 %RH	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %RH 0 ... 27 g
Pontosság	±0,8 °C (-80 ... -35,1 °C) ±0,5 °C (-35 ... +70 °C)	±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±1,8 %RH + a mért ért. 3%-a +25 °C (5 .. 80 %RH)	±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±1,8 %RH + a mért ért. 3%-a ±0,03 %RH / K (0 ... 60 °C) ±0,1 g + a mért ért. 5%-a
Felbontás	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RH	0,1 °C / 0,1 %RH / 0,1 g
Mérési ciklusok	1 perc ... 24 óra	1 perc ... 24 óra	1 perc ... 24 óra / 1 mp
Memóriakapacitás	40 000 érték	64 000 érték	64 000 érték (hőmérséklet és páratartalom) 1000 érték (rázkódás)
Interfész	USB interfész	USB interfész	USB interfész
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-80 ... +70 °C / -80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Akkumulátor élettartam	100 nap (15 perc mérési gyakoriság)	500 nap (+ 25°C-on és 15 perc mérési gyakoriságnál)	120 nap (+ 25°C-on és 15 perc mérési gyakoriságnál)
Méret/súly	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Védelmi osztály	IP 67	IP 30	IP 30
EN tanúsítvány	EN 12830	✗	✗

Telepített
adatgyűjtők

Raktárlétesítményekre specializálva: testo 175 adatgyűjtő sorozat

Telepített
adatgyűjtők

testo 175 adatgyűjtők összeha- sonlítása

Minden adatgyűjtő HACCP
tanúsítvánnyal rendelkezik

testo 175 T1



testo 175 T2

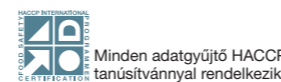
Általános adatok

Rövid leírás	1-csatornás hőmérséklet adatgyűjtő belső érzékelővel (NTC) fali konzol, zár, elemek és gyári műbizonylat	2-csatornás hőmérséklet adatgyűjtő belső (NTC) és külső (NTC) érzékelő csatlakozással, fali konzol, zár, elemek és gyári műbizonylat
Rendelési szám	0572 1751	0572 1752

Műszaki adatok

Mérési paraméterek	Hőmérséklet	Hőmérséklet
Könnyen leolvasható kijelző	✓	✓
Mobil kiolvasás/ kinyomtatás a helyszínen	✓	✓
Csatornák	1 x belső	1 x belső 1 x külső
Méréstartomány	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C belső -40 ... +120 °C külső
Pontosság *±1 számjegy	±0,4 °C (-35 ... +55 °C)*	±0,5 °C (-35 ... +55 °C)* ±0,3 °C (-40 ... +120 °C)*
Felbontás	0,1 °C	0,1 °C
Mérési ciklusok	10 mp ... 24 óra	10 mp ... 24 óra
Memóriakapacitás	1 millió mérési érték	1 millió mérési érték
Interfész	Mini USB, SD kártya hely	Mini USB, SD kártya hely
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C
Akkumulátor élettartam	3 év (15 perces mérési ciklus mellett, +25 °C-on)	3 év (15 perces mérési ciklus mellett, +25 °C-on)
Méret/súly	89 x 53 x 27 mm / 130 g	89 x 53 x 27 mm / 130 g
Védelmi osztály	IP 65	IP 65
EN tanúsítvány	EN 12830	EN 12830

testo 175 adatgyűjtők összeha- sonlítása

Minden adatgyűjtő HACCP
tanúsítvánnyal rendelkezik

testo 175 T3



testo 175 H1

Általános adatok

Rövid leírás	2-csatornás hőmérséklet adatgyűjtő, külső páratartalom-érzékelővel (T és K típusú) fali konzollal, zárral, elemekkel és gyári műbizonylattal	2-csatornás hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő, külső páratartalom-érzékelővel (NTC kapacitív) fali konzollal, zárral, elemekkel és gyári műbizonylattal
Rendelési szám	0572 1753	0572 1754

Műszaki adatok

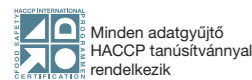
Mérési paraméterek	Hőmérséklet	Hőmérséklet és páratartalom
Könnyen leolvasható kijelző	✓	✓
Mobil kiolvasás/ kinyomtatás a helyszínen	✓	✓
Csatornák	2 x belső	2 x belső (csont)
Méréstartomány	-50 ... +400 °C (T típusú) -50 ... +1000 °C (K típusú)	-20 ... +55 °C 0 ... 100 %RH
Pontosság *±1 számjegy	±0,5 °C (-50 ... +70 °C)* A mért érték ±0,7 %-a (+70,1 ... +1000 °C)* (K típusú) ±0,5 °C (-50 ... +70 °C)* A mért érték ±0,7 %-a (70,1 ... +400 °C)* (T típusú)	±0,4 °C (-20 ... +55 °C)* ±2 %RH (2 %RH ... 98 %RH) +25 °C-on ±0,03 %RH/K
Felbontás	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RH
Mérési ciklusok	10 mp ... 24 óra	10 mp ... 24 óra
Memóriakapacitás	1 millió mérési érték	1 millió mérési érték
Interfész	Mini USB, SD kártya hely	Mini USB, SD kártya hely
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-20 ... +55 °C	-20 ... +55 °C
Akkumulátor élettartam	3 év (15 perces mérési ciklus mellett, +25 °C-on)	3 év (15 perces mérési ciklus mellett, +25 °C-on)
Méret/súly	89 x 53 x 27 mm / 130 g	149 x 53 x 27 mm / 130 g
Védelmi osztály	IP 65	IP 54
EN tanúsítvány	–	–

Telepített
adatgyűjtők



Különösen nagy pontosság a termelés ellenőrzéséhez: **testo 176 T2 / T4 / H1 / P1**

testo 176 adatgyűjtők áttekintése



testo 176 T2



testo 176 T4



testo 176 H1



testo 176 P1

Általános adatok

Rövid leírás	2-csatornás hőmérséklet adatgyűjtő csatlakozóval a nagyon pontos külső érzékelőkhöz (P100) fali konzollal, zárral, akkumulátorral és gyári műbizonylattal	4-csatornás hőmérséklet adatgyűjtő, külső érzékelő csatlakozóval (T, K és J típusú hőelem), fali konzollal, zárral, elemekkel és gyári műbizonylattal	4-csatornás hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő, külső-érzékelővel (NTC kapacitív) fali konzollal, zárral, elemekkel és gyári műbizonylattal	5-csatornás hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő, belső -érzékelővel (abszolút nyomás) és külső-érzékelővel (NTC kapacitív páratartalom érzékelő) fali konzollal, zárral, elemekkel és gyári műbizonylattal
Rendelési szám	0572 1762	0572 1764	0572 1765	0572 1767

Műszaki adatok

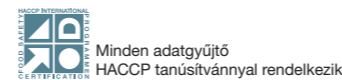
Mérési paraméterek	Hőmérséklet	Hőmérséklet	Hőmérséklet és páratartalom	Hőmérséklet, páratartalom és nyomás
Könnyen leolvasható kijelző	✓	✓	✓	✓
Rendkívül széles mérési tartomány	✓	✓	✗	✗
Csatornák	2 x belső	4 x belső	4 x belső	1 x belső, 2 külső érzékelő, 4 belső csatornás
Méréstartomány	-100 ... +400 °C	-100 ... +750 °C (J típusú) -195 ... +1000 °C (K típusú) -200 ... +400 °C (T típusú)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH 600 ... 1100 mbar
Pontosság *±1 számjegy	±0,2 °C (-100 ... +200 °C)* ±0,3 °C (+200,1 ... +400 °C)*	A mért érték ±1 %-a (-200 ... -100,1 °C)* ±0,3 °C (-100 ... +70 °C)* A mért érték ±0,5 %-a (+70,1 ... +1000 °C)*	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (a maradék mérésstartományban) érzékelő-specifikus	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (a maradék mérésstartományban) / érzékelő specifikus ±3 mbar (0 ... +50 °C)*
Felbontás	0,01 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RH	0,1 °C / 0,1 %RH / 1 mbar
Mérési ciklusok	1 mp ... 24 óra (szabadon választható, online mérés 2 mp ... 24 óra)	1 mp ... 24 óra (szabadon választható, online mérés 2 mp ... 24 óra)	1 mp ... 24 óra (szabadon választható, online mérés 2 mp ... 24 óra)	1 mp ... 24 óra (szabadon választható, online mérés 2 mp ... 24 óra)
Memóriakapacitás	2 millió mérési érték	2 millió mérési érték	2 millió mérési érték	2 millió mérési érték
Interfész	Mini USB, SD kártya bemenet	Mini USB, SD kártya bemenet	Mini USB, SD kártya bemenet	Mini USB, SD kártya bemenet
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Akkumulátor élettartam	8 év (15 perc mérési ciklus mellett, +25 °C-on)	8 év (15 perc mérési ciklus mellett, +25 °C-on)	8 év (15 perc mérési ciklus mellett, +25 °C-on)	8 év (15 perc mérési ciklus mellett, +25 °C-on)
Méret/súly	103 x 63 x 33 mm Kb. 220 g	103 x 63 x 33 mm Kb. 230 g	103 x 63 x 33 mm Kb. 220 g	103 x 63 x 33 mm 230 g
Védelmi osztály	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54
EN tanúsítvány	EN 12830	EN 12830	✗	✗

Különösen robusztus a nehéz körülmények között: **testo 176 T1 / T3 / H2 / P1**

Telepített
adatgyűjtők



testo 176 adatgyűjtők összehasonlítása



testo 176 T1



testo 176 T3



testo 176 H2

Általános adatok

Rövid leírás	1-csatornás hőmérséklet adatgyűjtő fém házban precíziós belső érzékelő csatlakozással (Pt100), fali konzollal, zárral, elemekkel	4-csatornás hőmérséklet adatgyűjtő, fém házban, külső érzékelő csatlakozóval (T, K és J típusú hőelem), fali konzollal, zárral, elemekkel	2-csatornás hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő fém házban, külső-érzékelővel (NTC kapacitív páratartalom érzékelővel) fali konzollal, zárral, elemekkel
Rendelési szám	0572 1761	0572 1763	0572 1766

Műszaki adatok

Mérési paraméterek	Hőmérséklet	Hőmérséklet	Hőmérséklet és páratartalom
Könnyen leolvasható kijelző	✗	✗	✗
Rendkívül széles mérési tartomány	✗	✓	✗
Csatornák	1 x belső	4 x belső	2 x belső
Méréstartomány	-35 ... +70 °C	-100 ... +750 °C (J típusú) -195 ... +1000 °C (K típusú) -200 ... +400 °C (T típusú)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH
Pontosság *±1 számjegy	±0,4 °C (-35 ... +70 °C)*	A mért érték ±1 %-a (-200 ... -100,1 °C)* ±0,3 °C (-100 ... +70 °C)* A mért érték ±0,5 %-a (+70,1 ... +1000 °C)*	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (a maradék mérésstartományban) / érzékelőspecifikus
Felbontás	0,01 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RH
Mérési ciklusok	1 mp ... 24 óra (szabadon választható, online mérés 2 mp ... 24 óra)	1 mp ... 24 óra (szabadon választható, online mérés 2 mp ... 24 óra)	1 mp ... 24 óra (szabadon választható, online mérés 2 mp ... 24 óra)
Memóriakapacitás	2 millió mérési érték	2 millió mérési érték	2 millió mérési érték
Interfész	Mini USB, SD kártya hely	Mini USB, SD kártya hely	Mini USB, SD kártya hely
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Akkumulátor élettartam	8 év (15 perc mérési ciklus mellett, +25 °C-on)	8 év (15 perc mérési ciklus mellett, +25 °C-on)	8 év (15 perc mérési ciklus mellett, +25 °C-on)
Méret/súly	103 x 63 x 33 mm Kb. 410 g	103 x 63 x 33 mm Kb. 430 g	103 x 63 x 33 mm Kb. 430 g
Védelmi osztály	IP 68	IP 65	IP 65
EN tanúsítvány	EN 12830	✗	✗

Online
monitorozó
rendszer

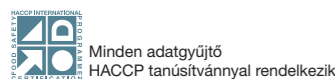


Figyeli és biztosítja a riasztásokat: testo Saveris 2



Online
monitorozó
rendszer

testo Saveris 2 adatgyűjtők összeha- sonlítása



Minden adatgyűjtő
HACCP tanúsítvánnyal rendelkezik



testo Saveris 2-T1



testo Saveris 2-T2



testo Saveris 2-T3

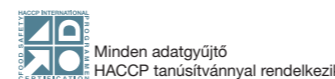
Általános adatok

Rövid leírás	WiFi-s adatgyűjtő (vezeték nélküli hálózat) kijelzővel és belső NTC hőmérséklet érzékelővel, USB kábellel, fali konzollal, elemekkel, gyári műbizonylattal	WiFi-s adatgyűjtő (vezeték nélküli hálózat) hőmérséklet kijelzéssel, két csatlakozóval külső NTC hőmérséklet érzékelőhöz vagy ajtónyitás érzékelőhöz, USB kábellel, fali konzollal, elemekkel, gyári műbizonylattal	WiFi adatgyűjtő (vezeték nélküli hálózat) hőmérséklet kijelzővel két csatlakozóval külső NTC hőmérséklet érzékelőhöz (K, T és J típusú), USB kábellel, fali konzollal, elemekkel, gyári műbizonylattal
Rendelési szám	0572 2031	0572 2032	0572 2033

Műszaki adatok

Mérési paraméterek	Hőmérséklet	Hőmérséklet	Hőmérséklet
Nagy pontosság és széles mérés- tartomány	☒	☒	☑
Csatornák	1x NTC, belső	2x NTC, külső	2x K/J/T típ. hőelem, külső
Méréstartomány	-30 ... +50 °C	-50 ... +150 °C	-195 ... +1350 °C (K típusú) -100 ... +750 °C (J típusú) -200 ... +400 °C (T típusú)
Pontosság	±0,5 °C	±0,3 °C	±(0,5 + a mért érték 0,5%-a) °C
Felbontás	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Mérési ciklusok	Felhő licenctől függ Alap: 15 perc ... 24 óra Speciális: 1 perc ... 24 óra	Felhő licenctől függ Alap: 15 perc ... 24 óra Speciális: 1 perc ... 24 óra	Felhő licenctől függ Alap: 15 perc ... 24 óra Speciális: 1 perc ... 24 óra
Rádiófrekvencia	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Kommunikációs intervallum	1 perc ... 24 óra (alapbeállítás: 15 perc)	1 perc ... 24 óra (alapbeállítás: 15 perc)	1 perc ... 24 óra (alapbeállítás: 15 perc)
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C
Akkumulátor élettartam	12 hónap	12 hónap	12 hónap
Méret/súly	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g
Védelmi osztály	IP 65	IP 65	IP 54
EN tanúsítvány	EN 12830	EN 12830	☒

testo Saveris 2 adatgyűjtők összeha- sonlítása



Minden adatgyűjtő
HACCP tanúsítvánnyal rendelkezik



testo Saveris 2-H1



testo Saveris 2-H2



testo 160 IAQ

Általános adatok

Rövid leírás	WiFi-s adatgyűjtő (vezeték nélküli hálózat) hőmérséklet és relatív páratartalom kijelzéssel, belső kapacitív páratartalom érzékelővel, USB kábellel, fali konzollal, elemekkel, gyári műbizonylattal	WiFi-s adatgyűjtő (vezeték nélküli hálózat) hőmérséklet és relatív páratartalom kijelzéssel, csatlakozóval egy külső páratartalom érzékelőhöz, USB kábellel, fali konzollal, elemekkel, gyári műbizonylattal	RF adatgyűjtő (WLAN) kijelzővel és beépített hőmérséklet-, páratartalom-, CO ₂ és légköri nyomásérzékelőkkel. Felhasználóbarát színes LED-ekkel a jelzőlámpák elve alapján működő kijelzéshez. Ingyenes Felhő hozzáféréssel (alapvető funkció)
Rendelési szám	0572 2034	0572 2035	0572 2014

Műszaki adatok

Mérési paraméterek	Hőmérséklet és páratartalom	Hőmérséklet és páratartalom	Hőmérséklet, páratartalom, CO ₂ , atmoszférikus nyomás
Nagy pontosság és széles mérés- tartomány	☒	☒	☒
Csatornák	1x NTC/páratartalom, belső	1x NTC/páratartalom, külső	1 x NTC páratartalom / belső 1 x absz. nyomás / belső 1 x NDIR / belső
Méréstartomány	-30 ... +50 °C 0 ... 100 %RH	érzékelő függő	0 ... +50 °C 0 ... 100 %RH (nem kondenzálódó) 0 ... 5000 ppm (környezeti páratartalom: 0 ... 99 %RH (nem kondenzálódó) 600 ... 1100 mbar
Pontosság	0,5 °C / 2 %RH	érzékelő függő	±0,5 °C / ±3,0 %RH +25 °C-on és 20 %RH alatt / 80 %RH fölött / ±(50 ppm + a mért érték 3%-a) +25 °C-on (külső áramellátás nélkül): ±(100 ppm + a mért érték 3%-a) +25 °C-on) / ±3 mbar +22 °C-on
Felbontás	0,1 °C / 0,1 %RH	0,1 °C / 0,1 %RH	0,1 °C / 0,1 %RH >1 ppm / 1 mbar
Mérési ciklusok	Felhő licenctől függ Alap: 15 perc ... 24 óra Speciális: 1 perc ... 24 óra	Felhő licenctől függ Alap: 15 perc ... 24 óra Speciális: 1 perc ... 24 óra	Felhő licenctől függ Alap: 15 perc ... 24 óra Speciális: 1 perc (hálózati használat esetén) / 5 perc (elemes használat esetén) ... 24 óra
Rádiófrekvencia	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Kommunikációs intervallum	1 perc ... 24 óra (alapbeállítás: 15 perc)	1 perc ... 24 óra (alapbeállítás: 15 perc)	5 perc ... 24 óra (alapbeállítás: 15 perc)
Üzemi/tárolási hőmérséklet	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	0 ... 50 °C / 0 ... 50 °C
Akkumulátor élettartam	12 hónap	12 hónap	12 hónap (külső tápellátás ajánlott)
Méret/súly	115 x 82 x 31 mm / 240 g	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g	117 x 82 x 32 mm / 269 g
Védelmi osztály	IP 30	IP 54	IP 20
EN tanúsítvány	☒	☒	☒

Rendelési adatok **áttekintése.**

Termékleírás	Rend. sz.
testo 174 T mini hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1560
testo 174 H mini hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő	0572 6560
testo 175 T1 hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1751
testo 175 T2 hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1752
testo 175 T3 hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1753
testo 175 H1 hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő	0572 1754
testo 176 T1 hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1761
testo 176 T2 hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1762
testo 176 T3 hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1763
testo 176 T4 hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1764
testo 176 H1 hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő	0572 1765
testo 176 H2 hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő	0572 1766
testo 176 P1 nyomás, hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő	0572 1767

Termékleírás	Rend. sz.
testo 184 T1 USB hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1841
testo 184 T2 USB hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1842
testo 184 T3 USB hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1843
testo 184 T4 USB hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1844
testo 184 H1 USB hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő	0572 1845
testo 184 G1 USB rázkódás, páratartalom és hőmérséklet adatgyűjtő	0572 1846
testo Saveris 2-T1 WiFi-s adatgyűjtő, kijelzővel és beépített NTC hőmérséklet-érzékelővel	0572 2031
testo Saveris 2-T2 WiFi-s adatgyűjtő kijelzővel és 2 csatlakozóval NTC hőmérséklet-érzékelőkhöz	0572 2032
testo Saveris 2-T3 WiFi-s adatgyűjtő kijelzővel és 2 csatlakozóval TE hőmérséklet-érzékelőkhöz	0572 2033
testo Saveris 2-H1 WiFi-s adatgyűjtő kijelzővel és beépített hőmérséklet és páratartalom érzékelővel	0572 2034
testo Saveris 2-H2 WiFi-s adatgyűjtő kijelzővel és beépített hőmérséklet és páratartalom érzékelővel, és egy külső páratartalom érzékelővel	0572 2035
testo 160 IAQ RF adatgyűjtő hőmérséklethez, páratartalomhoz, CO ₂ -höz és légköri nyomáshoz	0572 2014