

Kalibrálás tárgya	Kalibrálási pontok/tartomány	Rendelési szám Laboratóriumban	Kalibrálás típusa ①
Hőmérséklet			
Digitális kijelzésű hőmérők levegő/merülő/beszűrő érzékelőkkel, hőelemekkel	Sztenderd merülő/beszűrő érzékelő 20/60°C	28 0520 0042	NAH
	Sztenderd 0/25/50 °C	28 0520 0039	NAH
	Sztenderd -18/5/65 °C	28 0520 0040	NAH
	Választható levegő érzékelő 2 ponton: -40...+180 °C	28 0520 0041	NAH
	Választható merülő/beszűrő érzékelő 2 ponton: -35...+200 °C	28 0520 0041	NAH
	Választható levegő érzékelő 3 ponton: -40...+180 °C	28 0520 0101	NAH
	Választható merülő/beszűrő érzékelő 3 ponton: -35...+200 °C	28 0520 0101	NAH
	Választható Plusz hőmérséklet kalibrálási pont	28 0529 0003	NAH
Hőmérséklet érzékelők testo 480, testo 440, testo 400 műszerhez	Sztenderd 0/25/50 °C	28 0520 4153	NAH
	Választható levegő érzékelő 3 ponton: -40...+180 °C	28 0520 4141	NAH
	Választható merülő/beszűrő érzékelő 3 ponton: -35...+200 °C	28 0520 4141	NAH
	Választható Plusz hőmérséklet kalibrálási pont	28 0529 0003	NAH
Nagypontosságú hőmérsékletmérő merülő érzékelővel	Választható merülő/beszűrő érzékelő 3 ponton: -35...+200 °C Kijelző felbontás: 0,001 °C. KMK = 0,026 °C-tól	28 0520 7101	NAH
	Választható Plusz hőmérséklet kalibrálási pont	28 0529 0003	NAH
testo 174 / 184 hőmérséklet adatgyűjtők	Sztenderd -18/+5/+30 °C	28 0520 0441	NAH
	Sztenderd 0/25/50 °C	28 0520 0442	NAH
	Sztenderd 2/8/15/25 °C	28 0520 0151	NAH
	Választható 4 ponton a méréstartományban	28 0520 0171	NAH
	Választható Plusz hőmérséklet kalibrálási pont	28 0529 0003	NAH
Hőmérséklet adatgyűjtők, hőmérséklet távadók, Saveris érzékelők	Sztenderd -18/+5/+30 °C	28 0520 0152	NAH
	Sztenderd 0/25/50 °C	28 0520 0153	NAH
	Sztenderd 2/8/15/25 °C	28 0520 0440	NAH
	Választható levegő érzékelő 4 ponton: -40...+180 °C	28 0520 0141	NAH
	Választható merülő/beszűrő érzékelő 4 ponton: -35...+200 °C	28 0520 0141	NAH
	Választható Plusz hőmérséklet kalibrálási pont	28 0529 0003	NAH
U-érték kalibrálás	U-érték érzékelő (0614 1635) + egy hőmérséklet érzékelő egyidejű kalibrálása hőátvezetési képesség szimulációval (3 db hőmérséklet kalibrálási bizonyítvány + U-érték mérési pontosság kiértékelési melléklet)	28 0520 0481	NAH
Felület hőmérséklet			
Felületi hőmérők kontakt hőmérséklet érzékelőkkel	Sztenderd 50/300 °C	28 0520 0072	NAH
	Sztenderd 60/120/180 °C	28 0520 0071	NAH
	Sztenderd 100/200/300 °C	28 0520 0271	NAH
	Választható 2 ponton: -20...+300 °C	28 0520 0291	NAH
	Választható 3 ponton: -20...+300 °C	28 0520 0121	NAH
	Választható Plusz hőmérséklet kalibrálási pont	28 0529 0003	NAH
Infra hőmérséklet			
Infra hőmérők	Sztenderd 0/50 °C	28 0520 0452	NAH
	Sztenderd 50/150 °C	28 0520 0453	NAH
	Sztenderd 0/25/50 °C	28 0520 0401	NAH
	Sztenderd 50/100/150 °C	28 0520 0002	NAH
	Választható 2 ponton: -20...+150 °C	28 0520 0402	NAH
	Választható 3 ponton: -20...+150 °C	28 0520 0102	NAH
	Választható Plusz hőmérséklet kalibrálási pont	28 0529 0003	NAH
Hőkamerák	Választható 1 pozícióban mérve 3 ponton: -20...+150 °C	28 0520 0496	NAH
	Választható 5 pozícióban mérve 3 ponton: -20...+150 °C	28 0520 0495	NAH
	Választható Plusz hőkamera kalibrálási pont	28 0529 0007	NAH

Kalibrálás tárgya	Kalibrálási pontok/tartomány	Rendelési szám Laboratóriumban	Kalibrálás típusa ①	
Páratartalom				
Digitális páratartalom mérők	Sztenderd	11/40/75 %RH	28 0520 0166	NAH
	Választható	3 ponton: 5...95 %RH	28 0520 0106	NAH
	Sztenderd	beszabályozással ② 11/40/75 %RH	28 0529 0166	NAH
	Választható	beszabályozással ② 3 ponton: 5...95 %RH	28 0529 0106	NAH
	Választható	Plusz páratartalom kalibrálási pont: 5...95 %RH	28 0529 0008	NAH
		Páramérő beszabályozás (kalibrálási bizonyítvány nélkül) Páramérő beszabályozás kalibrálás előtt	28 0000 0006 28 0000 0066	
Páratartalom érzékelők testo 480, testo 440, testo 400 műszerhez	Sztenderd	11/40/75 %RH	28 0520 4176	NAH
	Választható	3 ponton: 5...95 %RH	28 0520 4066	NAH
	Sztenderd	beszabályozással ② 11/40/75 %RH	28 0529 4176	NAH
	Választható	beszabályozással ② 3 ponton: 5...95 %RH	28 0529 4066	NAH
	Választható	Plusz páratartalom kalibrálási pont: 5...95 %RH	28 0529 0008	NAH
		Páramérő beszabályozás (kalibrálási bizonyítvány nélkül) Páramérő beszabályozás kalibrálás előtt	28 0000 0006 28 0000 0066	
testo 174H / 184H páratartalom adatgyűjtők	Sztenderd	11/40/75 %RH	28 0520 0276	NAH
	Választható	3 ponton: 5...95 %RH	28 0520 0236	NAH
	Választható	Plusz páratartalom kalibrálási pont: 5...95 %RH	28 0529 0008	NAH
	Sztenderd - kombinált	15/23/30 °C és 11/40/75 %RH	28 0520 9276	NAH
Páratartalom adatgyűjtők, páratartalom távadók, Saveris érzékelők	Sztenderd	11/40/75 %RH	28 0520 0176	NAH
	Választható	3 ponton: 5...95 %RH	28 0520 0066	NAH
	Sztenderd	beszabályozással ② 11/40/75 %RH	28 0529 0176	NAH
	Választható	beszabályozással ② 3 ponton: 5...95 %RH	28 0529 0066	NAH
	Választható	Plusz páratartalom kalibrálási pont: 5...95 %RH	28 0529 0008	NAH
		Páramérő beszabályozás (kalibrálási bizonyítvány nélkül) Páramérő beszabályozás kalibrálás előtt	28 0000 0006 28 0000 0066	
Légsebesség				
Hődrótos, szárny- kerekés, hógömbös légsebességmérők, pitot (Prandtl) csővek	Sztenderd	0,3/0,5/0,8/1,5 m/s	28 0520 0024	NAH
	Sztenderd	1/2/5/10 m/s	28 0520 0004	NAH
	Sztenderd	5/10/15/20 m/s	28 0520 0034	NAH
	Választható	4 ponton: 0,2...30 m/s	28 0520 0104	NAH
	Választható	Plusz légsebesség kalibrálási pont: 0,2...30 m/s	28 0529 0044	NAH
	100 mm-es szárnykerekés érzékelők	Sztenderd	0,3/0,5/0,8/1,5 m/s	28 0520 0024
Sztenderd		1/2/5/10 m/s	28 0520 0004	NAH
Választható		4 ponton: 0,2...15 m/s	28 0520 0104	NAH
Választható		Plusz légsebesség kalibrálási pont: 0,2...15 m/s	28 0529 0044	NAH
Megvilágítás (lux)				
Megvilágításmérők		Sztenderd	10/500/1000/2000/4000 lux	28 0520 0010
	Választható	5 ponton: 1...20000 lux	28 0520 0124	NAH
	Választható	Plusz lux kalibrálási pont: 1...20000 lux	28 0529 0054	NAH
Akuszтика				
Zajszintmérők	Sztenderd - beszabályozással	94 dB és 114 dB/1 kHz	28 0520 2812	ISO
Gázkeverék				
Füstgázelemzők		O ₂	28 0529 0303	NAH
		O ₂ , CO	28 0529 0301	NAH
		O ₂ , CO, NO	28 0529 0302	NAH
testo 317-3	Sztenderd	CO	28 0529 0304	ISO
Környezeti CO ₂ mérő IAQ szonda	Sztenderd	0/1000/5000 ppm	28 0520 0033	ISO
		CO ₂ mérő beszabályozás	28 0000 0033	
pH mérő				
pH mérő műszerek	Sztenderd - beszabályozással	4/7 pH	28 0520 0037	ISO
Sütőolaj teszter				
Sütőolajminőség mérők	Sztenderd - beszabályozással	4/24 % TPM (50 °C-on)	28 0520 0028	ISO

Kalibrálás tárgya	Kalibrálási pontok/tartomány	Rendelési szám Laboratóriumban	Kalibrálás típusa ①
Hűtőközeg szivárgáskereső			
Hűtőközeg szivárgáskereső (R134a)	Sztenderd kalibrálás vagy vizsgálat	5 g/év	28 0520 0055
	Választható kalibrálás vagy vizsgálat	1...20 g/év	28 0520 0056
Kiegészítő szolgáltatás kalibráláshoz			
Digitális érzékelők testo 480/400 műszerhez Saveris érzékelők, Saveris 2 adatgyűjtő	Zéró hiba korrekció (offset) a kalibrálási bizonyítvány alapján (ahol ez lehetséges)	28 0000 9001	

A vállalási idő jellemzően 5 munkanap, futárszolgálattal történő visszazállítással 7 munkanap minden adat és eszköz rendelkezésre állásától számítva.

A vállalási idő a műszerek mennyiségétől, illetve a labor terheltségétől függően esetenként hosszabb is lehet, mely minden esetben előzetes egyeztetés során és a megrendelés visszaiqazolásán kerül megadásra.

- ① NAH = akkreditált kalibrálás; ISO = etalonra visszavezetett (testo műszerek esetén gyártói kalibrálás)
- ② A szolgáltatás megrendelése esetén a műszert beszaalyozzuk amennyiben a annak hibája meghaladja azt a rendelkezésre álló, specifikációban rögzített értéket, mely mellett a "Megfelelt" minősítés nem lenne adható. Minősítést csak a megrendelő külön kérésére végzünk. A minősítés díjmentes. Beszaalyozás esetén a szolgáltatás 2 db kalibrálást (talált és beszaalyozott állapot) tartalmaz. Beszaalyozást csak az arra alkalmas műszeren tudunk végezni!

További információ: kalibralas@testo.hu
 Telefon: 06-1-237-1745
 Cím: 1139 Budapest, Röppentyú u. 53. - földszint