

pH-/hőmérsékletmérő műszer

testo 206



Ideális folyékony és félszilárd anyagok mérésére (pl.: élelmiszeriparban)

Beépített hőmérséklet érzékelő

Karbantartás mentes elektrolit gél

Robusztus, vízálló és mosogatógépben tisztítható védőtok (IP68)

Automatikus végérték felismerés (Auto hold)

Két soros kijelző

A testo 206 műszer sorozat kiválóan alkalmazható folyadékok és fél szilárd anyagokban történő mérésekre. Egyedülálló a pH beszűrő hegy és a hőmérséklet érzékelő kombinációja, amely lehetővé teszi a pontos és gyors mérést. A testo pH érzékelő a nagy terjedelmű gél elektrolit és lyukdiafragma következtében nem csak kifolyás biztos, de karbantartás mentes is és alig hajlamos a koszolódásra. A TopSafe mosogatógépben is tisztítható védőtok megvédi

a műszert a szennyeződésektől és a külső behatásoktól és biztosítja az IP 68 védettséget. A testo 206-pH1 speciálisan a folyadékok ellenőrzésére lett kifejlesztve. A testo 206-pH2 a fél szilárd anyagok mérésénél nyújt segítséget, mint pl.: lekvárok, krémek, sajtok stb. A testo 206-pH3 pedig a BNC csatlakozóval lehetőséget nyújt, hogy bármilyen típusú pH érzékelőt csatlakoztassunk a műszerhez.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 206-pH1

Egykezes pH/°C mérőműszer, pH1 mérőfej
folyadékokhoz, tárolókupak KCl géllal, TopSafe,
fali tartószerkezet és övcsipesz

Rend. sz. 0563 2061



Érzékelő típus pH-elektroda

Méréstart	0 ... 14 pH
Pontosság ±1 digit	±0.02 pH
Felbontás	0.01 pH

Érzékelő típus NTC

Méréstart	0 ... 60 °C (rövid ideig +80 °C max. 5 perc)
Pontosság ±1 digit	±0.4 °C
Felbontás	0.1 °C

testo 206-pH1 induló szett

Egykezes pH/°C mérőműszer, pH1 fej
folyadékokhoz, tárolókupak KCl géllal, pH4 +
pH7 pufferoldat 250 ml-es adagolóflakonban,
TopSafe, fali tartószerkezet, övcsipesz és
alumínium bőrönd

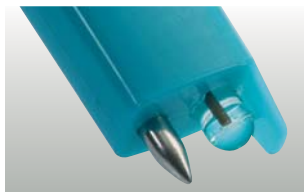
Rend. sz. 0563 2065

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0 ... +60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +70 °C
Mérési csatornák száma	2 csatorna
Hőmérsékletkompenz áció	automatikus
Méréstartomány	2 mérés másodpercenként
Elem típus	1x CR2032
Műszerház	ABS burkolat TopSafe védőtokkal (IP68)
Elem élettartam	80 óra (Auto Off 10 perc)
Méret	197 x 33 x 20 mm
Súly	69 g
Kijelző	LCD, 2 soros



Egyszerű mérőfejcseré testo 206-
pH1/ -pH2/ -pH3 műszernél



testo 206-pH1:
pH1 mérőfej folyadékokhoz

Tartozékok

Rend. sz.

Mérőműszer tartozékok

Tartalék pH1 mérőfej gél tárolókupakkal, testo 206-hoz	0650 2061	
Tárolókupak KCl géllal testo 206-hoz	0554 2067	
Lítium gombelem	0515 0028	
pH pufferoldat 4,01 adagolóflakonban (250 ml) DAkkS kalibrációs bizonylattal	0554 2061	
pH pufferoldat 7,00 adagolóflakonban (250 ml) DAkkS kalibrációs bizonylattal	0554 2063	

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 206-pH2

Egykezes pH/°C mérőműszer, pH2 mérőfej félszilárd anyagokhoz, tárolókupak KCl géllal, TopSafe, fali tartószerkezet és övcsipesz

Rend. sz. 0563 2062



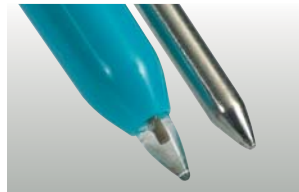
testo 206-pH2 induló szett

Egykezes pH/°C mérőműszer, pH2 mérőfej félszilárd anyagokhoz, tárolókupak KCl géllal, pH4 + pH7 pufferoldat 250 ml-es adagolóflakonban, TopSafe, fali tartószerkezet, övcsipesz és alumínium bőrrönd

Rend. sz. 0563 2066

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0 ... +60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +70 °C
Mérési csatornák száma	2 csatorna
Hőmérsékletkompenzáció	automatikus
Méréstartomány	2 mérés másodpercenként
Elem típus	1x CR2032
Műszerház	ABS burkolat TopSafe védőtokkal (IP68)
Elem élettartam	80 óra (Auto Off 10 perc)
Méret	197 x 33 x 20 mm
Súly	62 g
Kijelző	LCD, 2 soros



testo 206-pH2:
pH2 mérőfej félszilárd
élelmiszerekhez

Érzékelő típusok

	pH-elektroda	NTC
Méréstartomány	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (rövid ideig +80 °C max. 5 perc)
Pontosság ±1 digit	±0.02 pH	±0.4 °C
Felbontás	0.01 pH	0.1 °C

Tartozékok

Rend. sz.

Mérőműszer tartozékok

Tartozék	Rend. sz.
Tartalék pH2 mérőfej gél tárolókupakkal, testo 206-hoz	0650 2062
Tárolókupak KCl géllal testo 206-hoz	0554 2067
Lítium gombelem	0515 0028
pH pufferoldat 4,01 adagolóflakonban (250 ml) DAkKS kalibrációs bizonylattal	0554 2061
pH pufferoldat 7,00 adagolóflakonban (250 ml) DAkKS kalibrációs bizonylattal	0554 2063

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 206-pH3

Egykezes pH/°C mérőműszer, pH3 mérőfejjel, BNC csatlakozóval, TopSafe-el, fali tartószerkezettel és övcsipesszel

Rend. sz. 0563 2063



Érzékelő típus pH-elektroda / NTC

Méréstart	0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (az alkalmazott pH elektródától függően)
Csatlakozó	BNC

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	0 ... +60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +70 °C
Elem élettartam	80 óra (Auto Off 10 perc)
Méret	197 x 33 x 20 mm
Súly	69 g
Kijelző	LCD, 2 soros



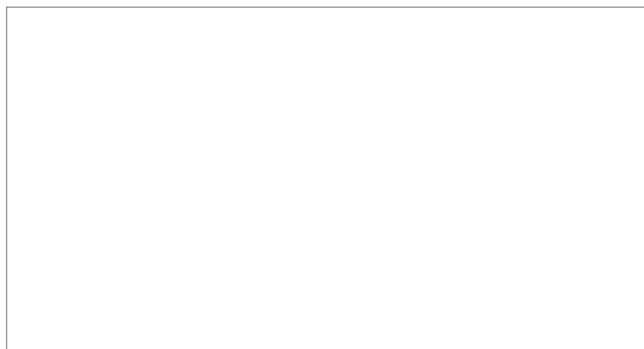
testo 206-pH3:
pH3 mérőfej BNC hüvellyel

Tartozékok

Rend. sz.

Mérőműszer tartozékok

Univerzális műanyag pH elektróda, hőmérsékletérzékelő nélkül	0650 2063	
Univerzális, műanyag pH elektróda hőmérsékletérzékelővel	0650 2064	
pH üvegelektroda, hőmérséklet érzékelővel	0650 1623	
pH élelmiszeripari elektróda hőmérsékletérzékelő nélkül	0650 0245	
Lítium gombelem	0515 0028	
Tároló oldat, 50 ml-es cseppentőflakonban, 0650 0245 elektródához	0554 2318	
pH pufferoldat 4,01 adagolóflakonban (250 ml) DAkkS kalibrációs bizonylattal	0554 2061	
pH pufferoldat 7,00 adagolóflakonban (250 ml) DAkkS kalibrációs bizonylattal	0554 2063	



Testo Kft.
1139 Budapest
Röppentyű u. 53.
Telefon: +361 237-1747
Fax: +361 237-1748
E-mail: info@testo.hu