

Egykezes pH- és hőmérsékletmérő

testo 205

pH csúcs törhetetlen műanyagba ágyazva

Karbantartás mentes elektrolit gél

Felhasználó által cserélhető mérőcsúcs

Automatikus végérték felismerés (Auto-hold)

2 soros megvilágított kijelző

1, 2 vagy 3 pontos kalibrálási lehetőség

IP65



pH

°C

A testo 205 egy robusztus beszűrő élelmiszeripari hőmérséklet- és pH mérő műszer automatikus hőmérséklet kompenzációval. A robusztus mérőcsúcs cserélhető és a tömítésnek köszönhetően pedig szennyeződésálló.

A műszer kiválóan alkalmas a félszilárd anyagok mérésére, mint például a hús. Az elektrolit géllal töltött tároló kupak az érzékelő tárolására alkalmas a két mérés között.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 205

Egykezes pH-/°C mérőműszer beszűrő érzékelővel, gél tároló kupakkal, öv-/ falitartóval



Rend. sz. 0563 2051

Általános műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	-20 ... +70°C
Üzemi hőmérséklet	0 ... +50°C
Elem típus	4 x gombelem LR44
Elem élettartam	80 ó (Auto off 10 perc)
Súly	135 g
Méret	145 x 38 x 167 mm

testo 205 induló szett

Egykezes pH/°C mérőműszer beszűrő érzékelővel, tároló kupakkal, gél és kalibráló flakonnal 250 ml pH4 és pH7, öv-/fali tartóval és alumínium bőrönddel



Rend. sz. 0563 2052

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

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

Tartalék pH mérőcsúcs testo 205 műszerhez, tároló kupakkal	0650 2051
Tároló kupak KCL géllal testo 205 műszerhez	0554 2051
Tartalék gombelem, 1,5 V, LR 44 (4 db/csomag)	0515 0032
pH pufferoldat 4,01 adagolóflakonban (250 ml) DAkKS kalibrációs bizonylattal	0554 2061
pH pufferoldat 7,00 adagolóflakonban (250 ml) DAkKS kalibrációs bizonylattal	0554 2063
ISO pH kalibrálás (4,01 / 7,00 pH)	28 0520 0037
NAH hőmérsékletkalibrálás 3 ponton	28 0520 0101

Testo (Magyarország) Ker. Kft.
1139 Budapest Rőppentyű u. 53.
Telefon: +361 237-1747
Fax: +361 237-1748
E-mail: kapcsolat@testo.hu