



Instrument de măsură pentru pH/temperatură

testo 206

Ideal pentru aplicații în medii lichide sau semisolide

Senzor de temperatură încorporat

Gel pentru păstrarea electrodului

Carcasă de protecție TopSafe, robustă, rezistentă la apă și la mașina de spălat vase

Recunoaștere automată a valorii finale (Auto-hold)

Afișaj pe două linii

Posibilitate de calibrare în 1, 2, sau 3 puncte



pH

°C

Seria 206 de pH-metre Testo este ideală pentru aplicații în medii lichide sau semisolide. Instrumentele se remarcă datorită combinației dintre electrodul de pH și sonda pentru măsurarea precisă și rapidă a temperaturii. Datorită volumului mare de electrolit și a diafragmei cu perete dublu, electrodul este etanș, rezistent la murdărie și nu necesită o întreținere deosebită.

Recunoașterea automată a valorii finale ajută utilizatorul în timpul măsurătorii. Carcasa TopSafe oferă instrumentului o clasă de protecție superioară (IP65), este igienică și rezistentă la spălare protejând astfel instrumentul de murdărie, apă și lovituri.

testo 206-pH1 este special conceput pentru controlul rapid al pH-ului în lichide.

testo 206-pH2 este ideal pentru măsurarea pH-ului alimentelor semisolide și bogate în proteine, cum ar fi cremele, jeleurile, brânza, fructele, etc.

testo 206-pH3 este echipat cu o mufă BNC care permite conectarea la instrument a oricărui electrod de pH cu acest gen de conector, în funcție de aplicație. Acest lucru face ca instrumentul să aibă o aplicabilitate universală.

Date tehnice / Accesorii

testo 206 pH1

pH-metru portabil, clasă de protecție IP68, include electrod pentru lichide, capac de protecție cu gel de păstrare, carcasă TopSafe și curea de transport

Cod produs: 0563 2061



Set testo 206-pH1

pH-metru portabil, include electrod pentru lichide, capac de protecție cu gel de păstrare, soluții de calibrare pH 4 și 7 (flacoane a 250 ml), carcasă TopSafe, suport și geantă de transport din aluminiu

Cod produs: 0563 2065



Înlocuire ușoară a electrodului



testo 206-pH1:
electrod pH1 pentru lichide

Tip senzor

electrod pH

Domeniu de măsură	0 ... 14 pH
Acuratețe ±1 cifră	±0,02 pH
Rezoluție	0,01 pH

Tip senzor

NTC

Domeniu de măsură	0 ... 60 °C (pentru max. 5 min. poate măsura până la +80 °C)
Acuratețe ±1 cifră	±0,4 °C
Rezoluție	0,1 °C

Date tehnice generale

Temp. de operare	0 ... +60 °C
Temp. de depozitare	-20 ... +70 °C
Nr. canale de măsură	2 canale (1 pH și 1 temperatură)
Compensare cu temperatura	Automată
Interval de măsurare	2 măsurători pe secundă
Tip baterie	CR2032
Material/Carcasă	ABS cu carcasă TopSafe, protecție IP 68
Durata de viață a bateriei	80 de ore (Auto Off 10 min)
Dimensiuni	197 x 33 x 20 mm
Greutate	69 g
Afișaj	LCD, 2 linii

Accesorii

Cod produs

Accesorii pentru instrument

Electrod de rezervă pentru testo 206-pH1, include și capacul de păstrare cu gel	0650 2061	
Capac de păstrare electrod pH testo 206 cu gel KCl	0554 2067	
Baterie	0515 0028	
Soluție de calibrare pH 4.01, flacon 250 ml cu certificat de calibrare DAkkS	0554 2061	
Soluție de calibrare pH 7.00, flacon 250 ml cu certificat de calibrare DAkkS	0554 2063	

Date tehnice / Accesorii

testo 206-pH2

pH-metru portabil, include electrod pentru medii semisolide, capac de protecție cu gel de păstrare, carcasă TopSafe și curea de transport

Cod produs: 0563 2062



Set testo 206-pH2

pH-metru portabil, include electrod pentru medii semisolide, capac de protecție cu gel de păstrare, soluții de calibrare pH 4 și 7 (flacoane a 250 ml), carcasă TopSafe, suport și geantă de transport din aluminiu

Cod produs: 0563 2066

Date tehnice generale

Temp. de operare	0 ... +60 °C
Temp. de depozitare	-20 ... +70 °C
Nr. canale de măsură	2 canale (1 pH și 1 temperatură)
Compensare cu temperatura	Automată
Interval de măsurare	2 măsurători pe secundă
Tipul bateriei	CR2032
Material/Carcasă	ABS cu carcasă TopSafe, protecție IP 68
Durata de viață a bateriei	80 de ore (Auto Off 10 min)
Dimensiuni	197 x 33 x 20 mm
Greutate	62 g
Afișaj	LCD, 2 linii



testo 206-pH2:
Electrod pH2 cu vârf pentru
măsurarea în medii semisolide

Tip senzor

	Electrod pH	Sondă temperatură - NTC
Domeniu de măsură	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (poate măsura până la +80 °C, max. 5 min.)
Acuratețe ±1 cifră	±0,02 pH	±0,4 °C
Rezoluție	0,01 pH	0,1 °C

Accesorii

Cod produs

Accesorii pentru instrument

Electrod de rezervă pH2 pentru testo 206, include și capacul de păstrare cu gel	0650 2062	
Capac de păstrare electrod pH testo 206 cu gel KCl	0554 2067	
Baterie	0515 0028	
Soluție de calibrare pH 4.01, flacon 250 ml cu certificat de calibrare DAkkS	0554 2061	
Soluție de calibrare pH 7.00, flacon 250 ml cu certificat de calibrare DAkkS	0554 2063	

Date tehnice / Accesorii

testo 206-pH3

pH-metru portabil cu mufă BNC, include carcasă TopSafe și curea de transport

Cod produs: 0563 2063



testo 206-pH3:
cu mufă BNC pentru conectare
electrod pH

Tip senzor

electrod pH / NTC

Domeniu de măsură	0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (în funcție de electrodul folosit)
Interfață	BNC

Date tehnice generale

Temp. de operare	0 ... +60 °C
Temp. de depozitare	-20 ... +70 °C
Durata de viață a bateriei	80 de ore (Auto Off 10 min)
Dimensiuni	197 x 33 x 20 mm
Greutate	69 g
Afișaj	LCD, 2 linii

Accesorii

Cod produs

Accesorii pentru instrument

electrod pH universal, din plastic, fără senzor de temperatură	0650 2063	
electrod pH universal, din plastic, cu senzor de temperatură încorporat	0650 2064	
electrod pH din sticlă, cu senzor de temperatură încorporat	0650 1623	
electrod pH pentru industria alimentară (fără senzor de temperatură)	0650 0245	
Baterie	0515 0028	
Soluție de păstrare, 50 ml, pentru electrodul 0650 0245	0554 2318	
Capac de păstrare pentru electrozii standard	0554 0048	
Soluție de calibrare pH 4.01, flacon 250 ml cu certificat de calibrare DAkkS	0554 2061	
Soluție de calibrare pH 7.00, flacon 250 ml cu certificat de calibrare DAkkS	0554 2063	