

Strumento per la misura di pH e temperatura

testo 206

Particolarmente adatto per applicazioni in ambienti liquidi e semi-solidi nell'industria alimentare

Sonda di temperatura integrata

Elettrodo con gel di stoccaggio esente da manutenzione

Coperchio di protezione robusto, stagno e lavabile in lavastoviglie (custodia TopSafe, classe di protezione IP65)

Riconoscimento automatico del valore finale grazie alla funzione Auto-Hold

Display a due linee

Possibilità di taratura su 1, 2 o 3 punti



pH

°C

La serie testo 206 è particolarmente adatta per applicazioni in ambienti liquidi e semi-solidi. Possibilità di eseguire una rapida e precisa compensazione della temperatura grazie alla combinazione di una sonda pH a immersione con una sonda di temperatura. La quantità di gel elettrolitico e il doppio diaframma fanno sì che la sonda sia stagna, esente da manutenzione e insensibile allo sporco.

Il riconoscimento automatico del valore finale supporta l'utente durante tutta la misurazione. La custodia di protezione TopSafe, che conferisce allo strumento la classe

di protezione IP65, è lavabile in lavastoviglie, igienica e protegge lo strumento di misura da sporco, acqua e urti. testo 206-pH1, particolarmente idoneo per rapidi controlli del pH in sostanze liquide. Testo 206-pH2, ideale per misurare il pH in alimenti semi-solidi e ricchi di proteine come ad esempio gelatine, creme, formaggi, frutta, ecc. Testo 206-pH3, con ingresso BNC per la connessione di qualsiasi sonda pH allo strumento, a seconda delle applicazioni.

Dati tecnici/Accessori

testo 206 pH1

Kit testo 206-pH1, strumento per la misura di pH/°C con una mano sola, classe di protezione IP68, con cappuccio di stoccaggio a gel, custodia TopSafe e supporto per cintura/parete

Codice 0563 2061



testo 206-pH1 Kit base

Kit testo 206-pH1, strumento per la misura di pH/°C con una mano sola, sonda pH1 per liquidi, con cappuccio di stoccaggio a gel, soluzioni da 250 ml pH 4 e 7, custodia TopSafe, supporto per cintura/parete e valigetta in alluminio

Codice 0563 2065

Tipo sonda

Elettrodo pH

Campo di misura	0 ... 14 pH
Precisione ±1 digit	±0.02 pH
Risoluzione	0.01 pH

Tipo sonda

NTC

Campo di misura	0 ... 60 °C (nel breve periodo, fino a +80 °C max. 5 min)
Precisione ±1 digit	±0.4 °C
Risoluzione	0.1 °C

Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	0 ... +60 °C
Temperatura di stocc.	-20 ... +70 °C
N. ingressi	2 ingressi
Compensazione della temperatura	Automatico
Velocità di misura	2 misurazioni al secondo
Tipo batteria	1x CR2032
Materiale/Custodia	ABS con TopSafe, classe di protezione IP 68
Durata batteria	80 h (autospegnimento 10 min)
Dimensioni	197 x 33 x 20 mm
Peso	69 g
Display	LCD, 2 line



Semplice sostituzione delle sonde con testo 206-pH1/-pH2/-pH3



testo 206-pH1:
Sonda pH1 per liquidi



Ideale per il monitoraggio dell'acqua negli impianti di riscaldamento secondo la norma VDI 2035.

Accessori

Codice

Accessori per strumento di misura

Sonda pH di ricambio per testo 206 con cappuccio di stoccaggio a gel	0650 2061	
Cappuccio di stoccaggio per testo 206 con gel KCl	0554 2067	
Batteria di ricambio al litio	0515 5028	
Soluzione tampone a pH 4.01 in dosatore (250 ml) con certificato di taratura DAkKS	0554 2061	
Soluzione tampone pH 7.00 in bottiglia con dosatore (250 ml) con certificato di taratura DAkKS	0554 2063	

Dati tecnici/Accessori

testo 206-pH2

Kit testo 206-pH2, strumento per la misura di pH/°C con una mano sola, sonda pH2 per prodotti semi solidi, con cappuccio di stoccaggio a gel, custodia TopSafe e supporto per cintura/parete

Part no. 0563 2062



testo 206-pH2 Kit base

Kit testo 206-pH2, strumento per la misura di pH/°C con una mano sola, sonda pH2 per prodotti semi solidi, con cappuccio di stoccaggio a gel, soluzioni da 250 ml pH 4 e 7, custodia TopSafe, supporto per cintura/parete e valigetta in alluminio

Codice 0563 2066

Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	0 ... +60 °C
Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C
N. ingressi	2 ingressi
Compensazione della temperatura	Automatico
Velocità di misura	2 misurazioni al secondo
Tipo batteria	1x CR2032
Materiale/Custodia	ABS con TopSafe, classe di protezione IP68
Durata batteria	80 h (autospegnimento 10 min)
Dimensioni	197 x 33 x 20 mm
Peso	62 g
Display	LCD, 2 linee



Ideale per testare lubrificanti refrigeranti a base d'acqua (secondo BGR 143).

testo 206-pH2:
Sonda pH2 per prodotti alimentari semi-solidi

Tipi sonda

	Elettrodo pH	NTC
Campo di misura	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (nel breve periodo, fino a +80 °C max. 5 min)
Precisione ±1 digit	±0.02 pH	±0.4 °C
Risoluzione	0.01 pH	0.1 °C

Accessori

Codice

Accessori per strumento di misura

Sonda pH2 di ricambio per testo 206 con cappuccio di stoccaggio a gel	0650 2062	
Cappuccio di stoccaggio per testo 206 con gel KCl	0554 2067	
Batteria al litio	0515 5028	
Soluzione tampone a pH 4.01 in dosatore (250 ml) con certificato di taratura DAkKS	0554 2061	
Soluzione tampone pH 7.00 in bottiglia con dosatore (250 ml) con certificato di taratura DAkKS	0554 2063	

Dati tecnici/Accessori

testo 206-pH3

Kit testo 206-pH3, strumento per la misura di pH/°C con una mano sola, sonda pH3 con interfaccia BNC, con custodia TopSafe e supporto per cintura/parete

Codice 0563 2063



Tipo sonda

Elettrodo pH / NTC

Campo di misura	0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (a seconda della sonda pH utilizzata)
Interfaccia	BNC

Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	0 ... +60 °C
Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C
Durata batteria	80 h (autospegnimento 10 min)
Dimensioni	197 x 33 x 20 mm
Peso	69 g
Display	LCD, 2 linee



testo 206-pH3:
sonda pH3 con interfaccia BNC

Accessori

Codice

Accessori per strumento di misura

Elettrodo pH universale in materiale plastico senza sensore di temperatura	0650 2063	
Elettrodo pH universale in materiale plastico con sensore di temperatura	0650 2064	
Elettrodo pH in vetro con sensore di temperatura	0650 1623	
Elettrodo pH per alimenti senza sensore di temperatura	0650 0245	
Batteria al litio	0515 5028	
Soluzione di stoccaggio per elettrodo pH; 50ml	0554 2318	
Soluzione tampone a pH 4.01 in dosatore (250 ml) con certificato di taratura DAkKS	0554 2061	
Soluzione tampone pH 7.00 in bottiglia con dosatore (250 ml) con certificato di taratura DAkKS	0554 2063	

0984 9243/msp/l/11.2017

Soggetto a modifiche senza preavviso.

Testo SpA
Via F.lli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel: 02/33519.1
e-mail: info@testo.it