

Strumento di misura per pH e temperatura

testo 206

Particolarmente adatto per applicazioni in ambiente liquido e semi-solido (ad es. campo alimentare)

Sensore temperatura integrato

Elettrodo con gel di stoccaggio senza manutenzione

Robusta custodia di protezione a tenuta stagna e lavabile in lavastoviglie (TopSafe, classe di protezione P65)

Riconoscimento automatico dei valori stabili (Auto-hold)

Display a 2 linee

Taratura a 1, 2 o 3 punti



La serie testo 206 è particolarmente adatta per misurazioni in ambiente liquido e semi-solido. Si distingue per la combinazione di una sonda ad immersione per pH e una sonda per temperatura che esegue una compensazione precisa e rapida. Grazie alla grande quantità di gel utilizzato come elettrolita e al diaframma doppio, la sonda è a tenuta stagna, esente da manutenzione e non risente dello sporco. Il riconoscimento automatico del valore finale facilita l'utente durante la misurazione. La custodia protettiva TopSafe conferisce allo strumento la classe di protezione IP68; risulta quindi lavabile in lavastoviglie, igienicamente sicuro e protetto da sporco, acqua e urti.

Testo 206-pH1 è stato progettato per rapidi controlli del pH nei liquidi.

Testo 206-pH2 è stato progettato per misurare il valore di pH in prodotti viscoplastici e in alimenti ricchi di proteine quali marmellate, creme, formaggi, frutta, ecc.

Testo 206-pH3 è dotato di un connettore BNC che permette il collegamento di eventuali sonde pH allo strumento, a seconda dell'applicazione. In questo modo lo strumento è universale.

Dati tecnici/Accessori

testo 206 pH1

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

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



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



testo 206-pH1:
Sonda pH1 per liquidi

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 linee

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 al litio	0515 0028	
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

Codice 0563 2062



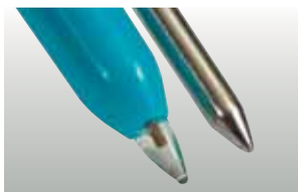
testo 206-pH2 Kit base

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 IP 68
Durata batteria	80 h (autospegnimento 10 min)
Dimensioni	197 x 33 x 20 mm
Peso	62 g
Display	LCD, 2 linee



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 0028	
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

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 da 0 to 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	Codice	
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 0028	
Soluzione per lo stoccaggio; 50ml, per elettrodo 0650 0245	0554 2318	
Cappuccio di stoccaggio con gel per elettrodi standard	0554 2053	
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	

