

pHmètre compact

testo 206

Idéalement conçu pour des applications dans matrices liquides et semi-solides (par exemple dans le secteur alimentaire)

Sonde de température intégrée

Electrolyte gélifié sans entretien

TopSafe: robuste, étanche lavable en machine pour garantir propreté et hygiène (IP 68)

Détermination auto de la valeur finale (Auto-Hold)

Affichage à deux lignes

Possibilité d'étalonnage 1, 2 ou 3 points



PH

°C

La série des testo 206 est idéalement utilisée pour des applications dans des matrices liquides et semi-liquides. Ces appareils se démarquent largement des autres grâce à la combinaison d'électrode pH à immersion et de sonde de température pour des mesures avec compensation en température rapides et précises. Avec un volume important d'électrolyte gélifié et le diaphragme, la sonde ne nécessite aucune maintenance et est insensible à la saleté. La reconnaissance automatique des valeurs finales aide l'utilisateur pendant les mesures.

Avec l'étui de protection TopSafe, fourni à la livraison, les testo 206 sont IP 68. L'étui est nettoyable au „lave-vaisselle“ et protège les appareils de mesure de la saleté, de l'eau et des chocs. Le testo 206-pH1 est spécialement conçu pour des contrôles de pH rapides dans des liquides. Alors que le testo 206-pH2 est particulièrement conforme pour des mesures du pH dans des produits alimentaires semi-solides et riches en protéines comme des gelées, des crèmes, du fromage, des fruits etc...

Données techniques / Accessoires

testo 206-pH 1 - milieu liquide

testo 206-pH1, capot de stockage avec gel, TopSafe, clip de fixation à la ceinture ou murale



Réf. 0563 2061

Données techniques générales

Temp. de stock.	-20 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	0 ... +60 °C
Type de pile	1x CR2032
Autonomie	80 h (Auto Off 10 min)
Dimensions	197 x 33 x 20 mm
Poids	69 g
Affichage	LCD 2 lignes
Nombre de canaux	2
Compensation température	automatique
Pas de programmation	2 mesures par seconde
Matériaux du boîtier	avec TopSafe, indice de protection IP 68

set de départ testo 206-pH 1

set testo 206-pH1, capot de stockage avec gel, flacons de solutions tampon pH 4 et 7 (250 ml chacun), TopSafe, clip de fixation à la ceinture ou murale et mallette aluminium



Réf. 0563 2065

Capteur	Electrode pH	CTN
Etendue	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (court terme: +80 °C max. 5 min)
Précision ±1 Digit	± 0,02 pH	± 0,4 °C
Résolution	0,01 pH	0,1 °C



Echange simplifié de l'électrode sur les testo 206-pH1 / -pH2



testo 206-pH1: Electrode pH1 pour milieu liquide avec capot de protection

Accessoires

Réf.

Sonde pH pour testo 206 gel et capot de protection inclus	0650 2061	
Capot de protection pour testo 206, rempli de gel	0554 2067	
Pile lithium bouton	0515 5028	
Solution tampon pH 4.01 en flacon doseur (250 ml) avec certificat d'étalonnage DAkkS	0554 2061	
Solution tampon pH 7,00 en flacon doseur (250 ml) avec certificat d'étalonnage DAkkS	0554 2063	

Données techniques / Accessoires

testo 206-pH2 - milieu pâteux

testo 206-pH2, capot de stockage avec gel, TopSafe, clip de fixation à la ceinture ou murale

Réf. 0563 2062



Données techniques générales

Temp. de stock.	-20 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	0 ... +60 °C
Type de pile	1x CR2032
Autonomie	80 h (Auto Off 10 min)
Dimensions	197 x 33 x 20 mm
Poids	69 g
Affichage	LCD 2 lignes
Nombre de canaux	2
Compensation température	automatique
Pas de programmation	2 mesures par seconde
Matériaux du boîtier	avec TopSafe, indice de protection IP 68

set de départ testo 206-pH2

testo 206-pH2, capot de stockage avec gel, flacons de solution tampon pH 4 et 7 (250 ml chacun), TopSafe, clip de fixation à la ceinture ou murale et mallette alu

Réf. 0563 2066



Capteur	Electrode pH	CTN
Etendue	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (court terme: +80 °C max. 5 min)
Précision ±1 Digit	± 0,02 pH	± 0,4 °C
Résolution	0,01 pH	0,1 °C



testo 206-pH2:
Electrode pH2 pour milieu pâteux
avec capot de stockage

Accessoires

Réf.

Accessoires	Réf.
Sonde pH2 pour testo 206, gel et capot de protection inclus	0650 2062
Capot de protection pour testo 206, rempli de gel	0554 2067
Pile lithium bouton	0515 5028
Solution tampon pH 4,01 en flacon doseur (250 ml) avec certificat d'étalonnage DAkkS	0554 2061
Solution tampon pH 7,00 en flacon doseur (250 ml) avec certificat d'étalonnage DAkkS	0554 2063

Données techniques / Accessoires

testo 206-pH3

testo 206-pH3 avec interface BNC, TopSafe, clip de fixation à la ceinture ou murale

Réf. 0563 2063



Données techniques générales

Temp. de stock.	-20 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	0 ... +60 °C
Type de pile	1x CR2032
Autonomie	80 h (Auto Off 10 min)
Dimensions	197 x 33 x 20 mm
Poids	69 g
Affichage	LCD 2 lignes



testo 206-pH3:
Electrode pH3 avec interface BNC

Capteur Electrode pH / CTN

Etendue	0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (dépend de l'électrode utilisée)
Connexion	BNC

Accessoires

Réf.

Sonde pH (type 01) (de rechange) pour le testo 206-pH3, y compris capuchon d'immersion (gel)	0650 2063	
Sonde pH (type 14) (de rechange) pour le testo 206-pH3, y compris capuchon d'immersion (gel)	0650 2064	
Electrode spéciale Type 05 pH, câble fixe, insensible à la souillure / pollution	0650 1623	
Electrode de pénétration robuste Type 13pH; pour les produits alimentaires, insensible à la pollution	0650 0245	
Pile Lithium CR 2032 emballée	0515 5028	
Solution de stockage (50 ml)	0554 2318	
Set de tampons pH 4,01 (250 ml), y compris certificat	0554 2061	
Set de tampons pH 7,00 (250 ml), y compris certificat	0554 2063	

Commandez avec simplicité via notre webshop.



<http://www.testo.com>

Testo SA
Industrielaan 19
1740 Ternat
Tél. 02/582 03 61
Fax 02/582 62 13
info@testo.be

www.testo.be