

Thermomètre / pH-mètre

testo 206

Convient parfaitement pour les utilisations dans les produits liquides et semi-solides (p.ex. dans le secteur agroalimentaire)

Sonde de température intégrée

Electrolyte sous forme de gel ne nécessitant aucun entretien

Etui de protection robuste, étanche et lavable au lave-vaisselle (TopSafe, classe de protection IP68)

Détection automatique des valeurs finales (Auto Hold)

Ecran à 2 lignes

Etalonnage à 1, 2 ou 3 points possible



La gamme testo 206 convient idéalement pour les utilisations dans les produits liquides et semi-solides. Ces appareils conviennent grâce à la combinaison d'une pointe de pénétration pour la mesure du pH et d'une sonde de température pour une compensation précise et rapide de la température. Grâce au volume important d'électrolyte sous forme de gel et à son diaphragme annulaire, la sonde de pH est étanche, robuste et insensible à la saleté et ne nécessite aucun entretien.

La détection automatique des valeurs finales aide l'utilisateur pour ses mesures. L'étui de protection TopSafe garantit une classe de protection IP68 aux appareils ;

celui-ci est lavable au lave-vaisselle, hygiénique et protège l'appareil de mesure contre la saleté, l'eau et les chocs.

Le testo 206-pH1 a été tout spécialement conçu pour un contrôle rapide du PH dans les liquides.

Le testo 206-pH2 convient parfaitement pour les mesures du pH dans les denrées alimentaires semi-solides et riches en protéines, telles que les gelées, crèmes, fromages, fruits, etc. Le testo 206-pH3 est doté d'une douille BNC permettant le raccordement de la sonde de pH souhaitée – en fonction de l'application. L'appareil peut ainsi être utilisé de manière universelle.

Caractéristiques techniques / Accessoires

testo 206-pH1

Kit testo 206-pH1 Thermomètre / pH-mètre à une main ; classe de protection IP68 ; avec capuchon de rangement rempli de gel, TopSafe et clip pour ceinture / support mural

Réf. 0563 2061



Type de capteur Electrode pH

| | |
|------------------------|-------------|
| Plage de mesure | 0 ... 14 pH |
| Précision ± 1 digit | ± 0.02 pH |
| Résolution | 0.01 pH |

Type de capteur CTN

| | |
|------------------------|--|
| Plage de mesure | 0 ... 60 °C (à court terme (max. 5 min.) : jusqu'à +80 °C) |
| Précision ± 1 digit | ± 0.4 °C |
| Résolution | 0.1 °C |

Kit de base testo 206-pH1

Kit de base testo 206-pH1 Thermomètre / pH-mètre à une main ; tête de sonde pH1 pour produits liquides ; avec capuchon de rangement rempli de gel, flacons doseurs d'étalonnage de 250 ml (pH 4 et 7) ; TopSafe ; clip pour ceinture / support mural et mallette en aluminium

Réf. 0563 2065

Caractéristiques techniques générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Temp. de service | 0 ... +60 °C |
| Temp. de stockage | -20 ... +70 °C |
| Nombre de canaux de mesure | 2 canaux |
| Compensation de la température | Automatique |
| Cadence de mesure | 2 mesures par seconde |
| Type de piles | 1 × CR2032 |
| Matériau du boîtier | ABS avec TopSafe ; classe de protection IP 68 |
| Autonomie | 80 h (arrêt automatique après 10 min.) |
| Dimensions | 197 × 33 × 20 mm |
| Poids | 69 g |
| Affichage | LCD ; 2 lignes |



Possibilité de remplacement aisé des sondes sur les testo 206-pH1/-pH2/-pH3



testo 206-pH1 : tête de sonde pH1 pour produits liquides



Convient parfaitement pour le contrôle des eaux de chauffage conformément à la VDI 2035

Accessoires

Réf.

Accessoires pour appareil de mesure

| | | |
|--|-----------|--|
| Sonde de pH pH1 de recharge pour testo 206 ; avec capuchon de rangement rempli de gel | 0650 2061 | |
| Capuchon de rangement pour testo 206 ; avec remplissage de gel KCl | 0554 2067 | |
| Pile ronde au lithium | 0515 0028 | |
| 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 | |

Caractéristiques techniques / Accessoires

testo 206-pH2

Kit testo 206-pH2 Thermomètre / pH-mètre à une main ; tête de sonde pH2 pour les produits semi-solides ; avec capuchon de rangement rempli de gel, TopSafe et clip pour ceinture / support mural

Réf. 0563 2062



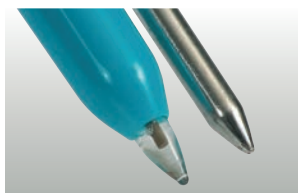
Caractéristiques techniques générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Temp. de service | 0 ... +60 °C |
| Temp. de stockage | -20 ... +70 °C |
| Nombre de canaux de mesure | 2 canaux |
| Compensation de la température | Automatique |
| Cadence de mesure | 2 mesures par seconde |
| Type de piles | 1 × CR2032 |
| Matériau du boîtier | ABS avec TopSafe ; classe de protection IP 68 |
| Autonomie | 80 h (arrêt automatique après 10 min.) |
| Dimensions | 197 × 33 × 20 mm |
| Poids | 62 g |
| Affichage | LCD ; 2 lignes |

Kit de base testo 206-pH2

Kit de base testo 206-pH2 Thermomètre / pH-mètre à une main ; tête de sonde pH2 pour produits semi-solides ; avec capuchon de rangement rempli de gel, flacons doseurs d'étalonnage de 250 ml (pH 4 et 7) ; TopSafe ; clip pour ceinture / support mural et mallette en aluminium

Réf. 0563 2066



Idéal pour le contrôle et l'entretien des réfrigérants lubrifiants mélangés à de l'eau (selon la BGR 143).

testo 206-pH2 : tête de sonde pH2 pour produits semi-solides

Types de capteurs

| | Electrode pH | CTN |
|-----------------------|--------------|--|
| Plage de mesure | 0 ... 14 pH | 0 ... 60 °C (à court terme (max. 5 min.) : jusqu'à +80 °C) |
| Précision : ± 1 digit | ± 0.02 pH | ± 0.4 °C |
| Résolution | 0.01 pH | 0.1 °C |

Accessoires

Réf.

Accessoires pour appareil de mesure


| | Réf. |
|--|-----------|
| Sonde de pH pH2 de recharge pour testo 206 ; avec capuchon de rangement rempli de gel | 0650 2062 |
| Capuchon de rangement pour testo 206 ; avec remplissage de gel KCl | 0554 2067 |
| Pile ronde au lithium | 0515 0028 |
| 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 |

Caractéristiques techniques / Accessoires

testo 206-pH3

Kit testo 206-pH3 Thermomètre / pH-mètre à une main ; tête de sonde pH3 avec interface BNC ; avec TopSafe et clip pour ceinture / support mural

Réf. 0563 2063



| Type de capteur | Electrode pH / CTN |
|-----------------|---|
| Plage de mesure | 0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (en fonction de la sonde de pH utilisée) |
| Interface | BNC |

| Caractéristiques techniques générales | |
|---------------------------------------|--|
| Temp. de service | 0 ... +60 °C |
| Temp. de stockage | -20 ... +70 °C |
| Autonomie | 80 h (arrêt automatique après 10 min.) |
| Dimensions | 197 x 33 x 20 mm |
| Poids | 69 g |
| Affichage | LCD ; 2 lignes |



testo 206-pH3 : tête de sonde pH3 avec interface BNC

| Accessoires | Réf. |
|--|-----------|
| Accessoires pour appareil de mesure | |
| Electrode pH universelle en plastique ; sans capteur de température | 0650 2063 |
| Sonde pH universelle en plastique ; avec capteur température | 0650 2064 |
| Electrode pH en verre ; avec capteur de température | 0650 1623 |
| Electrode pH alimentaire ; sans capteur de température | 0650 0245 |
| Pile ronde au lithium | 0515 0028 |
| Solution de rangement pour électrodes pH ; 50 ml | 0554 2318 |
| 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 |



Labomat Essor
 37 Bld Anatole France
 F - 93287 Saint Denis Cedex
 Tél.: +33 1 48 09 66 11
 Fax: +33 1 48 09 98 65
 E-mail : info@labomat.com
 www.labomat.eu

Labomat Essor
 Vlamingsstraat 4
 B - 8560 Wevelgem
 Tél.: +32 56 43 28 13
 Fax: +32 56 43 28 14
 E-mail : info@labomat.com
 www.labomat.eu



L.E Solutions
 6 Imm B Résidence Ibn Batoua
 Place Prince Sidi Mohammed
 Belvédère
 MA - 20300 Casablanca
 Tél.: +212 52 22 41 714
 Fax: +212 52 22 42 751
 younesbaou@menara.ma
 www.labomat.eu

0992 9244/cw/A/03.2014

Sous réserve de modifications, même techniques.