



dThermoprobe

6.01117.300

Sensor de temperatura digital de alta sensibilidad para la titulación termométrica con OMNIS. El Thermoprobe tiene un tiempo de respuesta corto y una alta resolución y permite la detección precisa de los cambios de temperatura más pequeños. Este sensor se puede utilizar en soluciones acuosas y no acuosas que no contienen HF, por ejemplo, en la determinación de los siguientes índices y sustancias:

- Índice de acidez (TAN) según la ASTM D8045
- Índice de basicidad (TBN)
- Ácidos grasos libres
- Determinación de Ca/Mg
- Fosfato

Partes/accesorios 6.01117.300

Qt.	Order no.	Descripción
-----	-----------	-------------

1 PCS

6.1236.050

Sleeve with SGJ 14/12 mm

Sleeve with SGJ 14/12 mm, polyethylene.



1 PCS


6.2008.040

Storage vessel

Together with 6.2008.050 storage vessel holder. it provides a support for the electrode on 807 Dosing Units.



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.02104.300	Electrode cable plug-in head Q / plug P, 0.55 m Cable for connecting a dTrobe (plug-in head Q) to the digital measuring module from OMNIS.	
6.02104.310	Electrode cable plug-in head Q / plug P, 1.5 m Cable for connecting a dTrobe (plug-in head Q) to the digital measuring module from OMNIS.	