



dThermoprobe HF

6.01118.300

Sensor de temperatura digital de alta sensibilidad para la titulación termométrica con OMNIS en medios que contienen HF.

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 puede utilizarse en soluciones ácidas que contengan fluoruro. Es adecuado, por ejemplo, para los siguientes casos:

- Determinación de sodio
- Titulación de baños cáusticos

Partes/accesorios 6.01118.300

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 dTrode (plug-in head Q) to the digital measuring module from OMNIS.  A photograph of a thin, light-colored electrode cable. It features a black, cylindrical plug-in head Q at one end and a smaller, teal-colored plug P at the other. The cable is coiled loosely in a circular shape.
6.02104.310	Electrode cable plug-in head Q / plug P, 1.5 m Cable for connecting a dTrode (plug-in head Q) to the digital measuring module from OMNIS.  A photograph of a slightly thicker electrode cable compared to the one above. It has a black, cylindrical plug-in head Q and a teal-colored plug P. The cable is coiled in a larger circle.