



dThermoprobe

6.01117.300

Hochempfindlicher digitaler Temperaturfühler für die thermometrische Titration mit OMNIS.
Die Thermoprobe hat eine kurze Ansprechzeit und eine hohe Auflösung und ermöglicht die präzise Erfassung von kleinsten Temperaturänderungen.
Dieser Sensor kann in wässrigen und nichtwässrigen Lösungen verwendet werden, die kein HF enthalten, wie z.B. die Bestimmung von:

- Säurezahl (TAN) nach ASTM D8045
- Basenzahl (TBN)
- freie Fettsäuren
- Ca/Mg Bestimmung
- Phosphat

Lieferumfang 6.01117.300

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

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.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
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 at one end and a smaller, teal-colored connector 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, light-colored electrode cable. It has a black, cylindrical plug at one end and a teal-colored connector at the other. The cable is coiled in a larger circle compared to the 0.55 m version.