

Device Settings
Geräteeinstellungen
Quality Control Certificate

Knick
Elektronische Messgeräte
GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22
14163 Berlin
Germany

Tel.: +49 30 80191-0
Fax: +49 30 80191-200

knick@knick.de
www.knick.de



091612

TE-SetNonCalimat-KNX01 20160822

Device Settings / Geräteeinstellungen

If the CaliMat buffer set is not selectable, please use the following settings:

Falls der Puffersatz Knick CaliMat nicht auswählbar ist, sind für den Gebrauch dieser Puffer folgende Einstellungen vorzunehmen:

Device / Meßgerät	Buffer Settings Puffereinstellung
Protos 3400	Merck / Riedel
Stratos Pro	-02- M/R
Stratos Eco	-02- BUF
Stratos 2000 e	-02- BUF
Process Unit 77 (X)	Merck / Riedel
Process Unit 73 / 74	Merck / Riedel
Process Unit 76 (X)	Merck / Riedel
Portavo S	-02- M/R
Portamess 910	Buffer -02-
Labor-pH-Meter 765	BUFF -02-
Labor-pH-Meter 766	BUFF -02-

Quality Control Certificate / Qualitätszeugnis

82872

Order Number / Bestellnummer:	CS-P0200/250
pH Buffer Solution/ pH Pufferlösung:	pH 12.00
Lot Number/ Losnummer:	- insert Lot Number -
Buffer Substance/ Pufferinhalt:	Phosphate / NaOH
Expiry Date/ Verfallsdatum:	- insert Expiry Date -
Specification/ Spezifikation:	12.00 ± 0.05 at 20 °C
Test result / Prüfergebnis	passed / bestanden

Measurements were taken using a pH measurement setup, calibration was performed according to DIN 19268. The secondary reference material used for calibration is directly traceable to SRM (Standard Reference Material) of NIST (National Institute of Standards & Technology).

Gemessen wurde mit einer pH-Meßanordnung, kalibriert gemäß DIN 19268. Zur Kalibrierung wurde sekundäres Referenzmaterial verwendet, welches direkt auf SRM (Standard Reference Material) vom NIST (National Institute of Standards & Technology) rückführbar ist.

