

3.496.0480 Artikel / Article / Article / Artículo

Metrohm Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante

3496048018124 Seriennummer, Gerätenummer, ID / Serial number, device no., ID / Numéro de série, No. d'appareil, ID / Número de serie, número del aparato, ID

- Prüfmittel-Nr., Kundenbezeichnung / Test device no., client name / Instrument d'essai no., nom de clientèle / medio del ensayo, nombre del cliente

Kalibrierverfahren / Calibration procedures / Procédés de calibrage / Dispositivos de calibración

- Alle wichtigen Funktionen werden gegen technische Spezifikationen geprüft. / All important functions were tested against technical specifications. / Il est contrôlé que toutes les fonctions importantes satisfont aux spécifications techniques. / Todas las funciones importantes se prueban según las especificaciones técnicas.
- Die Kalibrierverfahren sind dokumentiert und vorhanden. / The calibration procedures are documented and in place. / Les procédés du calibrage sont documentés et mis à disposition. / Los métodos de calibración se documentan y están disponibles para su consulta.
- Die Messgeräte sind kalibriert. Die Kalibrationen sind rückführbar auf ISO 17025 akkreditierte Kalibrierstellen. / The measuring instruments are calibrated. The calibrations are traceable to accredited calibration institutes in accordance with ISO 17025. / Les appareils de mesure sont calibrés. Les calibrages sont imputables à des instituts de calibrage accrédités selon ISO 17025. / Los aparatos de medición están calibrados. Las calibraciones están sujetas a la rastreabilidad de institutos de calibración acreditados según ISO 17025.
- Alle Kalibrierungen werden nur durch ausgebildetes und/oder instruiertes Personal durchgeführt. / All calibrations were done by trained and/or instructed personnel only. / Tous les calibrages sont effectués uniquement par du personnel qualifié et/ou formé. / Todas las calibraciones se realizarán únicamente por personal formado y/o experimentado.

Der Prüfling erfüllt alle spezifizierten Anforderungen / The device under test fulfills all specified requirements. / La pièce d'essai remplit toutes les exigences spécifiées. / La pieza a comprobar satisface todas las exigencias especificadas.

Ja / Yes / Oui / Sí

Nein / No / Non / No

Die nächste Kalibrierung wird empfohlen am: / Recommended date for the next calibration: / Date recommandée pour la prochaine calibration: / Fecha recomendada para la próxima calibración:

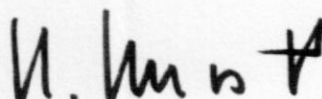
Siehe Gebrauchsanleitung / See manual / Voir mode d'emploi / Véase el manual

Datum / date / date / fecha

09.09.2014



Thomas Blaser
Head of Electronic Production



Urs Kürsteiner
Head of QM

Referenzgeräte: / Reference instruments: / Appareils de référence: / Aparatos de referencia:

010/0618 - 1.709.0010 - Metrohm - 0P2/167 - 19.08.2014

015/0022 - 0 ... 600 bar Ref.-Gerät - Wika - 1997339 - 10.10.2013

Verwendete Kalibrieranleitung: / Calibration instructions applied: / Instructions de calibrage appliquées: / Instrucciones de calibración aplicadas:

KA 1084

Freigabedatum Kalibrieranleitung: / Release date of the calibration instructions: / Date d'autorisation des instructions de calibrage: / Fecha de la autorización de las instrucciones de calibración:

20.06.2014

Am Prüfling musste zuvor eine Reparatur ausgeführt werden / The device under test had to undergo previous repair / La pièce d'essai a dû être soumise à une réparation antérieure / La pieza a comprobar necesitaba una reparación anterior

Ja / Yes / Oui / Sí

Nein / No / Non / No

Am Prüfling musste zuvor ein Neuabgleich ausgeführt werden / The device under test had to undergo previous readjustment / La pièce d'essai a dû être soumise à un réajustement antérieur / La pieza a comprobar necesitaba un reajuste anterior

Ja / Yes / Oui / Sí

Nein / No / Non / No

Kommentar / Comment / Commentaire / Comentario:

-

Backpressure capillary

	Value	min.	max.	Unit
Backpressure @ 1.00ml	15.3	4.0	18.0	MPa

Pressure measurement

	Value	min.	max.	Unit
Setpoint 100 bar	100	80	120	bar
Setpoint 200 bar	200	180	220	bar
Setpoint 300 bar	300	280	320	bar
Setpoint 400 bar	400	380	420	bar
Setpoint 500 bar	500	480	520	bar