

Qualitätszertifikat / Certificate of performance

Cat. No.

3.715.001 USP

Messzylinder A

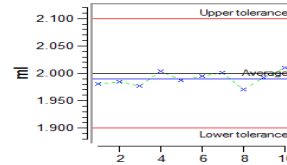
Graduated cylinders A



Batch No. 25-16

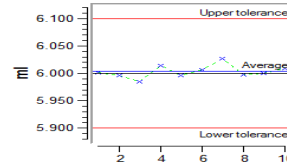
Code: 82568

Testvolumen 2.0000 ml Variationskoeffizient 0.6217 %
 Test volume: 2.0000 ml Coefficient of variation:



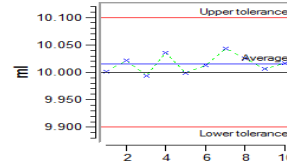
Toleranz 0.1000 ml Richtigkeit -0.4855 %
 Tolerance: 0.1000 ml Accuracy:

Testvolumen 6.0000 ml Variationskoeffizient 0.1923 %
 Test volume: 6.0000 ml Coefficient of variation:



Toleranz 0.1000 ml Richtigkeit 0.0553 %
 Tolerance: 0.1000 ml Accuracy:

Testvolumen 10.0000 ml Variationskoeffizient 0.1623 %
 Test volume: 10.0000 ml Coefficient of variation:



Toleranz 0.1000 ml Richtigkeit 0.1561 %
 Tolerance: 0.1000 ml Accuracy:

Diese Angaben sind Endprüfwerte bezogen auf 20°C, d.h. gleiche Temperatur von Gerät und Umgebung und Flüssigkeit (aqua dest.). Die Prüfung erfolgte gemäß ISO 4788
 These final test values refer to the delivered nominal volume (max. volume), instrument and liquid (dist. water) at equilibrium with ambient temperature (20°C). The test was effected according to ISO 4788

Waage / Balance: Sartorius LE244S-OCE

Prüfer / Operator: 4

Datum / Date: 04.07.2016



Witeg Labortechnik GmbH
 Am Bildacker 16
 97877 Wertheim
 Tel: +49 9342 93010
<http://www.witeg.de>

**ISO 9001
 CERTIFIED**