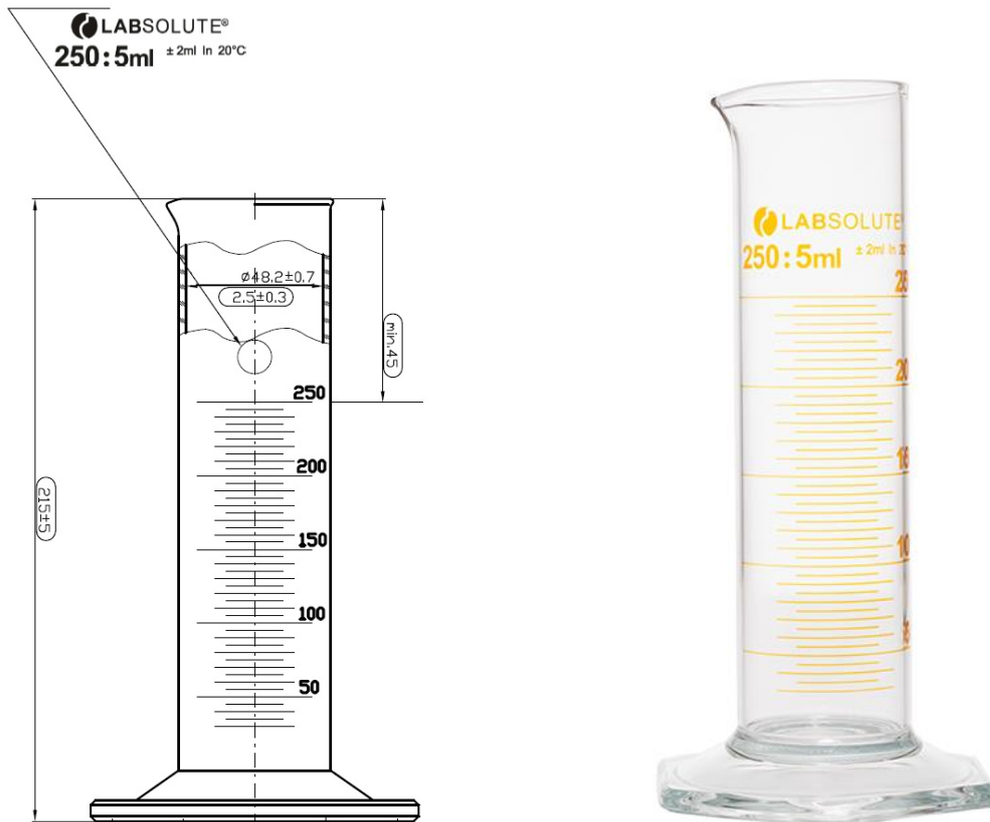


LABSOLUTE[®] MESSZYLINDER, KLASSE B niedere Form, mit Ausguss

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN EN ISO 4788
- Mit praktischem Ausguss
- Kalibriert auf „ln“ (20 °C) mit Strichteilung
- Beschriftung in brauner Diffusionsfarbe
- Solider, hexagonaler Standfuß aus Glas
- Spülmaschinenfest (s. Hinweis) und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit

Technische Zeichnung / Bild:



Die technische Zeichnung wurde beispielhaft herangezogen. Technische Zeichnungen der anderen Volumina können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Teilung ml	Fehler ± ml	Min ml	Ø1 mm	Ø2 mm	h mm
7.691 010	10	1,0	0,5	2	21,3	53	100
7.691 011	25	1,0	1,0	5	26,0	58	125
7.691 012	50	1,0	1,0	10	31,3	68	150
7.691 013	100	2,0	2,0	12	41,0	85	170
7.691 014	250	5,0	5,0	30	53,2	102	235
7.691 015	500	10,0	10,0	60	67,0	130	280
7.691 016	1.000	20,0	20,0	100	83,5	140	340
7.691 017	2.000	50,0	50,0	100	95,0	150	420

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Messzylinders
Teilung	Kleinstes, ablesbares Teilvolumen
Fehler	Gemäß Norm erlaubte Toleranz für Klasse B (± ml)
Min	Kleinster Volumenpunkt der Skalierung
Ø1	Maximaler Durchmesser des Messzylinders ohne Ausguss
Ø2	Durchmesser des hexagonalen Standfußes
h	Maximale Höhe des Messzylinders

Hinweis:

Die LABSOLUTE® Messzylinder sind spülmaschinenfest. Durch eine maschinelle Reinigung bei max. 95 °C und anschließender Trocknung im Trockenschrank bei max. 100 °C tritt keine Volumenänderung ein. Auf aggressive, vor allem alkalische Reiniger sollte allerdings verzichtet werden. Die Farbe der Skalierung verblasst bei der Verwendung aggressiver Reiniger deutlich schneller. Stark alkalische Reiniger greifen zudem die Glasoberfläche an. Hierdurch kann es zur Veränderung des kalibrierten Volumens kommen.

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 2.0, Stand: 06.07.2018

Th. Geyer GmbH & Co. KG