

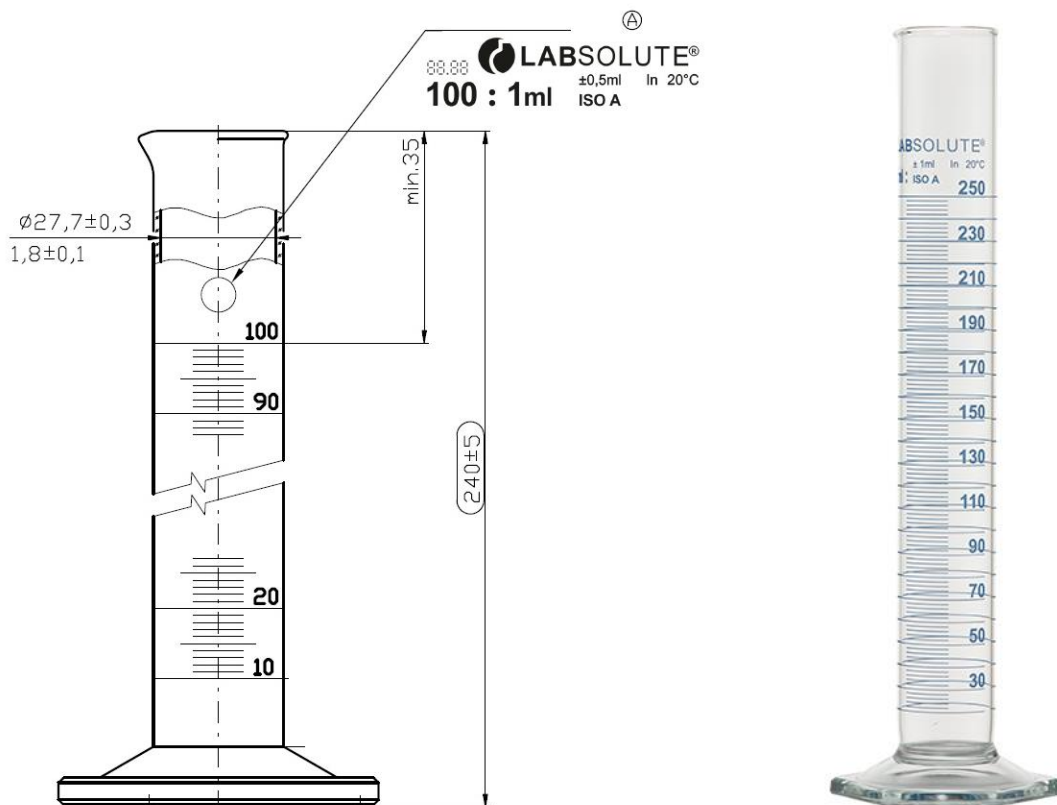
LABSOLUTE® MESSZYLINDER, KLASSE A

hohe Form, mit Ausguss

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN EN ISO 4788
- Mit praktischem Ausguss
- Kalibriert auf „ln“ (20 °C) mit Haupt-Punkte-Ringteilung
- Beschriftung in blauer Emailfarbe
- 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
7.691 000	5	0,1	0,05	0,5	12,9	50	115
7.691 001	10	0,2	0,10	1	15,5	50	135
7.691 002	25	0,5	0,25	2,5	21,3	53	160
7.691 003	50	1,0	0,50	5	26,0	58	195
7.691 004	100	1,0	0,50	10	31,3	68	240
7.691 005	250	2,0	1,00	20	41,0	85	320
7.691 006	500	5,0	2,50	50	53,2	102	380
7.691 007	1.000	10,0	5,00	100	67,0	130	465
7.691 008	2.000	20,0	10,00	200	83,5	140	565

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Messzylinders
Teilung	Kleinstes, ablesbares Teilvolumen
Fehler	Gemäß Norm erlaubte Toleranz für Klasse A (± 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 maschineller Reinigung und 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 1.0, Stand: 24.07.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG