

## LABSOLUTE® MESSZYLINDER, KLASSE A

### hohe Form, mit Ausguss

#### Eigenschaften:

- Aus Polymethylpenten (PMP)
- Gemäß DIN 12681 & ISO 6706
- Glasklar
- Praktischer Ausguss
- Kalibriert auf „ln“ (20 °C) mit Haupt-Punkte-Ringteilung
- Erhabene Graduierung
- Solider, hexagonaler Standfuß
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C (s. Hinweis)
- Sehr gute chemische Beständigkeit gegen Säuren und Laugen



#### Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Teilung ml	Fehler ± ml	Ø1 mm	Ø2 mm	h mm
7.693 110	25	0,25	0,25	20,2	47,6	170
7.693 111	50	0,5	0,5	25,8	52,1	200
7.693 112	100	0,5	0,5	30,9	61,0	250
7.693 113	250	1	1	40,2	84,4	325
7.693 114	500	2,5	2,5	52,1	100,2	388
7.693 115	1.000	5	5	65,5	112,4	459
7.693 116	2.000	10	10	83,4	139,2	533

Th. Geyer GmbH & Co. KG

**Legende zur Wertetabelle:**

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Messzylinders
Teilung	Kleinstes, ablesbares Teilvolumen
Fehler	Gemäß Norm erlaubte Toleranz für Klasse A ( $\pm$ ml)
$\varnothing 1$	Maximaler Durchmesser des Messzylinders ohne Ausguss
$\varnothing 2$	Durchmesser des hexagonalen Standfußes (Abstand der parallelen Seiten)
h	Maximale Höhe des Messzylinders

**Hinweis:**

Die LABSOLUTE<sup>®</sup> Messzylinder sind autoklavierbar. Auch nach mehrmaligem Autoklavieren bei 121 °C gemäß DIN EN ISO 285 werden die Toleranzen der Klasse A weiterhin eingehalten.

Die LABSOLUTE<sup>®</sup> Messzylinder sind spülmaschinenfest. Auf aggressive Reiniger sollte verzichtet werden. Um die Graduierung zu schonen, wird die Reinigung bei max. 60 °C und die Verwendung von milden Reinigern empfohlen.

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

**Revision 1.0, Stand: 16.04.2018**

**Th. Geyer GmbH & Co. KG**