



Messzylinder, SAN, Klasse B niedere Form, erhabene Skala



Glasklar.

Mit erhabener Skala, auf 'In' justiert.

Thermische Belastungen bis 60 °C bewirken keine bleibende Überschreitung der Toleranzgrenze.

Volumen ml	Toleranz ± ml	Teilung ml	Höhe mm	Ø mm	VE	Art.-Nr.
25	0,50	0,50	122	22	12	64091
50	1,00	1,00	142	27	12	64191
100	2,00	2,00	163	37	12	64291
250	5,00	5,00	192	51	6	64391
500	10,00	10,00	218	67	6	64491
1000	20,00	20,00	285	78	6	64591

Vergleichen Sie mal: VITLAB® Messzylinder...

- ... sind innen garantiert nahtfrei, damit Rückstände und Verschleppung die Analyse nicht beeinträchtigen
- ... besitzen präzise justierte Ringmarken an den Hauptpunkten, damit der Meniskus genau abgelesen werden kann
- ... haben einen geraden, festen Stand für präzise Volumenmessungen

... sind MADE IN GERMANY



Aräometerzylinder, PP

Hochtransparent, mit Ausguss mit Überlaufgefäß. Zur Dichtemessung mittels Aräometern. Aräometer können durch das Überlaufgefäß bei vollständig gefülltem Zylinder abgelesen werden.

Mit erhabener Skala und Ringmarke an den Hauptpunkten, auf 'In' justiert.

Toleranzen der Klasse B entsprechend DIN 12681 / ISO 6706.

Hohe Standfestigkeit durch Sechskantfuß mit Standnoppen. Thermische Belastungen bis 80 °C bewirken keine bleibende Überschreitung der Toleranzgrenze.

Volumen ml	Teilung ml	Höhe mm	Ø mm	VE	Art.-Nr.
500	5,00	351	73	1	760941