

Messzylinder - USP - hohe Form - mit Ausguss

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranzen nach ASTM E 1272
- produziert nach DIN ISO 4788
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen MessEV
- Konformitätsbescheinigung

USP



NEU

Kapazität	Teilung	Toleranz	Bestellnummer	
			blau graduiert mit Ausguss	braun graduiert mit Ausguss
5	0,1	±0,05	3 715 000 BL USP	3 715 000 USP
10	0,2	±0,10	3 715 001 BL USP	3 715 001 USP
25	0,5	±0,17	3 715 003 BL USP	3 715 003 USP
50	1,0	±0,25	3 715 005 BL USP	3 715 005 USP
100	1,0	±0,50	3 715 010 BL USP	3 715 010 USP
250	2,0	±1,00	3 715 025 BL USP	3 715 025 USP
500	5,0	±2,00	3 715 050 BL USP	3 715 050 USP
1000	10,0	±3,00	3 715 100 BL USP	3 715 100 USP
2000	20,0	±6,00	3 715 200 BL USP	3 715 200 USP

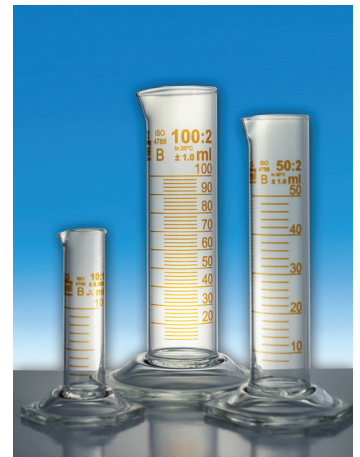


Messzylinder - Klasse B - niedere Form - mit Ausguss

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranzen nach DIN ISO 4788



Kapazität	Teilung	Toleranz	Bestellnummer
			braun graduiert
5	0,5	±0,20	3 707 000
10	1,0	±0,30	3 707 001
25	1,0	±0,50	3 707 003
50	2,0	±1,00	3 707 005
100	2,0	±1,00	3 707 010
250	5,0	±2,00	3 707 025
500	10,0	±5,00	3 707 050
1000	20,0	±10,00	3 707 100
2000	50,0	±20,00	3 707 200

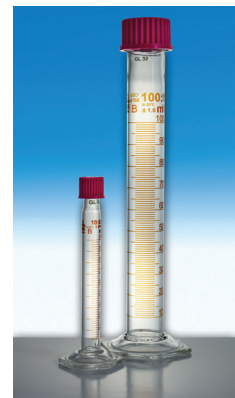


Messzylinder - Klasse B - hohe Form - mit Schraubkappe

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranzen nach DIN ISO 4788



Kapazität	Teilung	Toleranz	Gewinde	Bestellnummer
				braun graduiert
10	0,2	±0,2	14	3 751 001
25	0,5	±0,5	18	3 751 003
50	1,0	±1	25	3 751 005
100	1,0	±1	32	3 751 010
250	2,0	±2	45	3 751 025
500	5,0	±5	45	3 751 050
1000	10,0	±10	45	3 751 100
2000	20,0	±20	45	3 751 200



Messzylinder - Klasse B - hohe Form - mit Plastikfuß

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranzen nach DIN ISO 4788



Kapazität	Teilung	Toleranz	Bestellnummer			
			mit Ausguss	Schliff und PE-Stopfen braun graduiert	Gewinde und Schraubkappe (GL) braun graduiert	
5	0,1	±0,1	3 700 000	-	-	-
10	0,2	±0,2	3 700 001	10/19	3 750 001	14
25	0,5	±0,5	3 700 003	14/23	3 750 003	18
50	1,0	±1	3 700 005	19/26	3 750 005	25
100	1,0	±1	3 700 010	24/29	3 750 010	32
250	2,0	±2	3 700 025	29/32	3 750 025	45
500	5,0	±5	3 700 050	34/35	3 750 050	45
1000	10,0	±10	3 700 100	45/40	3 750 100	45
2000	20,0	±20	3 700 200	45/40	3 750 200	45

