

Verbrauchsartikel



Messzylinder - Klasse A - hohe Form - mit Ausguss oder Schliff

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranz nach DIN ISO 4788
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen Mess- und Eichverordnung
- inklusive Chargenzertifikat (Konformitätszertifikat)



Kapazität	Teilung	Toleranz	Bestellnummer		Schliff	Bestellnummer	
			braun graduiert mit Ausguss	blau graduiert mit Ausguss		braun graduiert mit PE-Stopfen	blau graduiert mit PE-Stopfen
ml	ml	ml			NS		
5	0,1	±0,05	3 715 000	3 715 000 BL	10/19	3 754 000	3 754 000 BL
10	0,2	±0,10	3 715 001	3 715 001 BL	10/19	3 754 001	3 754 001 BL
25	0,5	±0,25	3 715 003	3 715 003 BL	14/23	3 754 003	3 754 003 BL
50	1,0	±0,50	3 715 005	3 715 005 BL	19/26	3 754 005	3 754 005 BL
100	1,0	±0,50	3 715 010	3 715 010 BL	24/29	3 754 010	3 754 010 BL
250	2,0	±1,00	3 715 025	3 715 025 BL	29/32	3 754 025	3 754 025 BL
500	5,0	±2,50	3 715 050	3 715 050 BL	34/35	3 754 050	3 754 050 BL
1000	10,0	±5,00	3 715 100	3 715 100 BL	45/40	3 754 100	3 754 100 BL
2000	20,0	±10,00	3 715 200	3 715 200 BL	45/40	3 754 200	3 754 200 BL

Messzylinder - Klasse B - hohe Form - mit Ausguss oder Schliff (Mischzylinder)

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



Kapazität	Teilung	Toleranz	Bestellnummer		Schliff	Bestellnummer	
			braun graduiert mit Ausguss	blau graduiert mit Ausguss		braun graduiert mit PE-Stopfen	blau graduiert mit PE-Stopfen
ml	ml	ml			NS		
5	0,1	±0,1	3 705 000	3 705 000 BL	10/19	3 752 000	3 752 000 BL
10	0,2	±0,2	3 705 001	3 705 001 BL	10/19	3 752 001	3 752 001 BL
25	0,5	±0,5	3 705 003	3 705 003 BL	14/23	3 752 003	3 752 003 BL
50	1,0	±1	3 705 005	3 705 005 BL	19/26	3 752 005	3 752 005 BL
100	1,0	±1	3 705 010	3 705 010 BL	24/29	3 752 010	3 752 010 BL
250	2,0	±2	3 705 025	3 705 025 BL	29/32	3 752 025	3 752 025 BL
500	5,0	±5	3 705 050	3 705 050 BL	34/35	3 752 050	3 752 050 BL
1000	10,0	±10	3 705 100	3 705 100 BL	45/40	3 752 100	3 752 100 BL
2000	20,0	±20	3 705 200	3 705 200 BL	45/40	3 752 200	3 752 200 BL