



Cylindry miarowe - kl. A - wysokie - z niebieską skalą

ISOLAB
 Laborgeräte GmbH

Cylindry miarowe z wylewem i sześciokątną wzmocnioną podstawą wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Skala naniesiona niebieską emalią. Kalibrowane „na wlew” (In). Wyprodukowane zgodnie z DIN EN ISO 4788. Posiadają certyfikat serii.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Tolerancja	Wysokość
	S-1064	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	5 ml	±0,050 ml	115 mm
	S-1065	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	10 ml	±0,100 ml	135 mm
	S-1066	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	25 ml	±0,250 ml	160 mm
	S-1067	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	50 ml	±0,500 ml	195 mm
	S-1068	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	100 ml	±0,500 ml	240 mm
	S-1069	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	250 ml	±1,000 ml	320 mm
	S-1070	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	500 ml	±2,500 ml	380 mm
	S-1071	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	1000 ml	±5,000 ml	465 mm
	S-1072	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą	2000 ml	±10,000 ml	565 mm

Opis

Cylindry miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3, zgodnie z normą DIN EN ISO 4788. Kalibracja zgodna z normą DIN/ISO dla szkła klasy „A”. Znak zgodności („DE-M”) oraz numer serii nadrukowany na powierzchni trwałą emalią w kolorze niebieskim. Konstrukcja „dziobka” zapewnia wylewanie z cylindra bez kapania. Sześciokątna podstawa ze wzmocnionymi brzegami zapewnia zwiększoną stabilność. Posiadają certyfikat serii, który można również pobrać ze strony internetowej producenta. Dziewięć wariantów wysokich cylindrów z wylewem do odmierzania objętości całkowitej od 5 ml do 2 litrów.