



Cylindry miarowe kl. A z korkiem - wysokie - z niebieską skalą i podstawą szklaną

ISOLAB
 Laborgeräte GmbH

Cylindry miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3, kl. A. Skala naniesiona kolorem niebieskim. Wykończone odpowiednim standardowym szlifem. W komplecie z korkiem z PE. Wyprodukowane zgodnie z DIN EN ISO 4788. Posiadają certyfikat serii.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Tolerancja	Wysokość
	S-1096	Cylinder miarowy kl. A z korkiem, niebieską skalą i podstawą szklaną	10 ml	±0,100 ml	135 mm
	S-1097	Cylinder miarowy kl. A z korkiem, niebieską skalą i podstawą szklaną	25 ml	±0,250 ml	160 mm
	S-1098	Cylinder miarowy kl. A z korkiem, niebieską skalą i podstawą szklaną	50 ml	±0,500 ml	195 mm
	S-1099	Cylinder miarowy kl. A z korkiem, niebieską skalą i podstawą szklaną	100 ml	±0,500 ml	240 mm
	S-1100	Cylinder miarowy kl. A z korkiem, niebieską skalą i podstawą szklaną	250 ml	±1,000 ml	320 mm
	S-1101	Cylinder miarowy kl. A z korkiem, niebieską skalą i podstawą szklaną	500 ml	±2,500 ml	380 mm
	S-1102	Cylinder miarowy kl. A z korkiem, niebieską skalą i podstawą szklaną	1000 ml	±5,000 ml	465 mm

Opis

Cylindry wykonane z odpornego szkła borokrzemowego 3.3 zgodnie z normą DIN EN ISO 4788. Kalibracja wg normy DIN/ISO dla szkła klasy „A”. Znak zgodności („DE-M”) i numer partii nadrukowane na powierzchni trwałą emalią w kolorze niebieskim. Napisy na ścianie drukowane są trwałą emalią w kolorze niebieskim. Sześciokątna szklana podstawa ze wzmocnionymi brzegami zapewnia zwiększoną stabilność. Wykończone odpowiednim standardowym szlifem. Cylindry mieszające są dostarczane w komplecie z dopasowanym korkiem wykonanym z polietylenu (PE). Certyfikat serii można pobrać ze strony internetowej producenta. Siedem wariantów pojemności od 10 ml do 1 litra.