

Tabla de precisión



Las mediciones se han llevado a cabo con la punta PD // de BRAND.

El líquido utilizado en los ensayos ha sido agua destilada.

El volumen nominal es el volumen máximo impreso en la punta PD.

No se superan los niveles de tolerancia estipulados en la norma ISO 8655.

Puntas PD //	Rango de volumen	Subdivisión	Exactitud E $\leq \pm$ %				Coeficiente de variación CV \leq %			
			Volumen nominal 100%	50%	10%	1%	Volumen nominal 100%	50%	10%	1%
0,1 ml	1 μ l - 100 μ l	0,1 μ l	1,0	1,0	1,6	8,0	0,5	1,0	2,0	12,0
0,5 ml	5 μ l - 500 μ l	0,1 μ l	0,9	0,9	1,0	5,0	0,3	0,6	1,0	5,0
1 ml	10 μ l - 1000 μ l	1 μ l	0,6	0,9	1,0	5,0	0,2	0,5	0,8	4,0
1,25 ml	12 μ l - 1250 μ l	0,5 μ l	0,6	0,6	0,9	5,0	0,15	0,5	0,7	4,0
2,5 ml	25 μ l - 2500 μ l	1 μ l	0,5	0,6	0,7	3,5	0,15	0,3	0,6	3,0
5 ml	50 μ l - 5000 μ l	1 μ l	0,5	0,5	0,7	3,5	0,15	0,4	0,7	3,0
10 ml	100 μ l - 10 ml	10 μ l	0,4	0,5	0,7	3,5	0,15	0,5	0,8	4,0
12,5 ml	125 μ l - 12,5 ml	5 μ l	0,5	0,5	0,8	3,5	0,15	0,6	1,4	6,5
25 ml	250 μ l - 25 ml	10 μ l	0,5	0,5	0,6	3,0	0,15	0,3	1,0	6,0
50 ml	500 μ l - 50 ml	10 μ l	0,5	0,5	0,5	3,0	0,15	0,4	1,2	9,0



BRAND GMBH + CO KG | P.O. Box 1155 | 97861 Wertheim | Germany

T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de