

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	Exactitud E $\leq \pm$ %			Coeficiente de variación CV \leq %		
		Carrera ajustada \pm % de vol. nominal 1 \pm 2% 3 \pm 6% 5 \pm 10%			Carrera ajustada \pm % de vol. nominal 1 \pm 2% 3 \pm 6% 5 \pm 10%		
0,1 ml	2 μ l - 10 μ l	4,0	2,4	1,6	6,0	3,0	2,0
0,5 ml	10 μ l - 50 μ l	2,5	1,5	1,0	2,5	1,5	1,0
1 ml	20 μ l - 100 μ l	2,5	1,5	1,0	2,0	1,2	0,8
1,25 ml	25 μ l - 125 μ l	2,5	1,4	0,9	2,0	1,1	0,7
2,5 ml	50 μ l - 250 μ l	1,8	1,1	0,7	1,5	0,9	0,6
5 ml	100 μ l - 500 μ l	1,8	1,1	0,7	1,5	0,9	0,7
10 ml	200 μ l - 1000 μ l	1,8	1,1	0,7	2,0	1,2	0,8
12,5 ml	250 μ l - 1250 μ l	1,8	1,1	0,8	3,2	2,0	1,4
25 ml	500 μ l - 2500 μ l	1,5	0,9	0,6	3,0	1,5	1,0
50 ml	1000 μ l - 5000 μ l	1,5	0,8	0,5	5,0	1,8	1,2

