

RELÓGIO COMPARADOR DIGITAL



2103-10

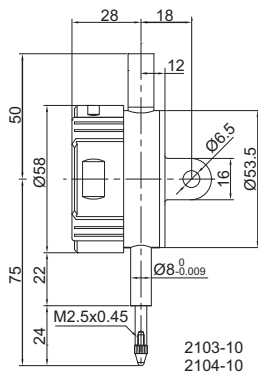


2104-25

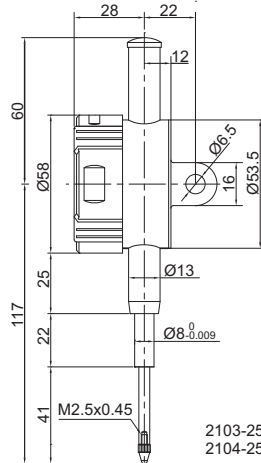


2103-50

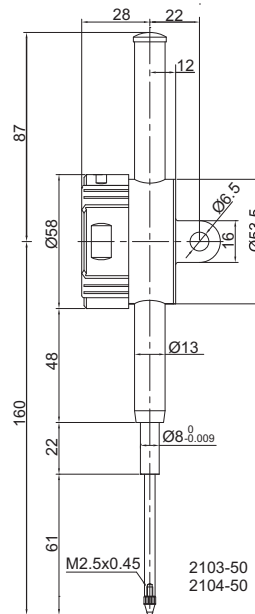
Unid: mm



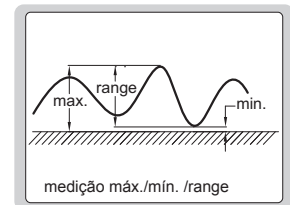
2103-10
2104-10



2103-25
2104-25



2103-50
2104-50



medição máx./mín./range



Visor pode ser girado em até 320°

Resolução 0.001 mm/0.00005"

Código	Capacidade	Exatidão(fges)	Histerese(fu)	Tampa
2103-10	12.7mm/0.5"	5µm	2µm	c/ orelha
2103-25	25.4mm/1"	5µm	3µm	c/ orelha
2103-50	50.8mm/2"	6µm	3µm	c/ orelha
2103-10F	12.7mm/0.5"	5µm	2µm	plana
2103-25F	25.4mm/1"	5µm	3µm	plana
2103-50F	50.8mm/2"	6µm	3µm	plana

Resolução 0.01 mm/0.0005"

Código	Capacidade	Exatidão(fges)	Histerese(fu)	Tampa
2104-10	12.7mm/0.5"	20µm	10µm	c/ orelha
2104-25	25.4mm/1"	20µm	10µm	c/ orelha
2104-50	50.8mm/2"	30µm	10µm	c/ orelha
2104-10F	12.7mm/0.5"	20µm	10µm	plana
2104-25F	25.4mm/1"	20µm	10µm	plana
2104-50F	50.8mm/2"	30µm	10µm	plana

- Leitura digital e analógica
- Visor poder ser girado em até 320°
- Teclas com funções: tolerância passa e não passa, preset de dados, mudança da direção de medição, medição máx./mín./range, conversão milímetro/polegada, medição absoluta/incremental
- Bateria CR2032, desligamento automático
- Saída de dados USB
- Acessórios opcionais: cabo de conexão para saída de dados para computador (pág. A1-A2), tampa traseira (pág. F15), e pontas de contato especiais (pág. F11-F14)