

Ficha Técnica

SG32001

Descrição do produto

Instrumento de pesagem, De capacidade não superior a 30 kg de medição altamente precisa, utilizada para determinar a massa de pequenas amostras com alto grau de exatidão e precisão.

É comumente utilizada em pesquisas científicas, química analítica e ambientes de controle de qualidade, onde variações minúsculas de peso podem ter efeitos significativos.

São perfeitamente adequadas para aplicações sensíveis, como determinação de densidade, preparação de amostras, pesagem diferencial, formulação e calibração de pipetas.



Especificações

- ☐ **Legibilidade:** 0,1 g
- ☐ **Capacidade máxima:** 30000 g
- ☐ **Repetibilidade(s):** 0,1 g
- ☐ **Linearidade:** $\pm 0,2$ g
- ☐ **Tempo de estabilização (típico):** 1...3 s
- ☐ **Ajuste com peso interno:** motorizado, iniciado por um teste de tecla, possibilidade de verificar a sensibilidade
- ☐ **Ajuste com peso externo:** ≥ 8000 g
- ☐ **Pré-carga máx.:** 0.3 kg
- ☐ **Sensibilidade (desvio de temperatura):** ± 5 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
- ☐ **Sensibilidade (Deriva de longo prazo):** ± 0.0015 %
- ☐ **Dimensões:** 360 x 280 x 130 mm
- ☐ **Peso:** 12,7 kg