



foto ilustrativa



Condutivímetro de Bancada Microprocessado

modelo W12D

Condutivímetro microprocessado de bancada.

Comutação automática da faixa de medição (auto-range) 0 ~ 20uS/cm, 20 ~ 200uS/cm, 0,2 ~ 2mS/cm, 2 ~ 20mS/cm, 20 ~ 200mS/cm .

Função para inserção do coeficiente de temperatura para a solução 0 ~ 5%/°C.

Indicador gráfico da função selecionada. Grande display gráfico com retroiluminação azul, de excelente visibilidade.

Porta eletrodo articulado com giro de 180 graus e parada em qualquer posição.

Equipamento fornecido com eletrodo, suporte articulado, fonte de alimentação e manual de instruções.

Acompanha:

Célula condutividade
Fonte Alimentação
Suporte Articulado
Manual

Especificações:

Faixa condutividade	0 ~ 20uS/cm, 20 ~ 200uS/cm, 0,2 ~ 2mS/cm, 2 ~ 20mS/cm, 20 ~ 200mS/cm
Condutividade precisão	± 1% em todas escalas
Eletrodo	K = 1
Faixa de compensação temperatura	0 ~ 40°C
Coeficiente temperatura	0 ~ 5%/°C
Dimensões	210 X 205 X 65 mm
Peso	1,9 kg



Bel Engineering srl

Bilance elettroniche di precisione e strumentazione scientifica

Via Venezia Giulia 1, 20052 Monza (MI) Italia

tel:+39 039 2006102/2005302 fax: +39 039 2006082

e.mail: info@belengineering.com