

Bomba para Espaços Confinados Indicada para Detectores Multi-Gases

METROTOKYO
INSTRUMENTOS DE PRECISÃO

MTK-2545 NEW



Informações técnicas

Aplicação	Usada em conjunto com um detector de gases para detecção em espaços confinados e estreitos, permitindo verificação da concentração ou vazamento de gases
Entrada de gás	Sensor de entrada de gás fabricado com liga de alumínio de alta qualidade Conector do sensor de entrada de gás fabricado em cobre com alta resistência contra corrosão
Dimensão do sensor	Ø4 x 190 mm
Saída de gás	Tubo de saída de gás em silicone, resistente ao desgaste do tempo e altas temperaturas, evitando perigo de vazamento de gás e mantendo qualidade na amostragem
Fluxo de trabalho	250ml/min ou 500ml/min
Alimentação	Bateria recarregável de lítio 1800 mAh
Display	Indicador de carga da bateria no display
Temperatura de trabalho	-20 ~ 500 °C
Dimensões	185 x 60 x 33 mm

Composição padrão

Unidade de bombeamento
Carregador de bateria bivolt 100~240V - 5V/1A
Cabo do carregador de bateria (tipo USB)
Sensor em liga de alumínio de entrada de gás (190 mm)
Tubo de silicone de saída de gás (600 mm)
Manual de instruções em português

