

### Série ISOMAG ML110

Conversor para caudalímetros electromagnéticos  
servido por microprocessador - precisão 0,8% / 0,4%

**Material da caixa**

- Nylon com fibra de vidro
- Aço inox AISI 304 (opcional - ML190)

- Dimensões . . . . . 127x124x79 mm
- Classe de protecção . . . . . IP65
- Temperatura ambiente de trabalho . . . . . 0 a 50°C
- Display . . . . . 2 linhas, 16 caracteres
- Programação . . . . . 3 teclas internas
- Frequência máxima impulso  
1250Hz (100mA, 40V dc)
- Saída  
0/4-20mA (opcional), impulsos e alarme  
ou outra programável, isoladas galvanicamente
- Leitura . . . . . bi-direccional
- Função especial . . . . . auto diagnóstico
- Memorização de dados . . . . . em EEPROM
- Alimentação  
90-265V/45-60 Hz  
18-63V dc ou 15-45V ac/45-60 Hz (opcional)
- Precisão . . . . . 0,8 ou 0,4%
- Repetibilidade . . . . . 0,2%
- Consumo . . . . . 5VA ou 3W



**Montagem**

- Compacta . . . . . sobre o sensor
- Separada . . . . . mural ou em painel

