

**APLICAÇÕES:**

TUBAGENS PARCIALMENTE CHEIAS - TUBAGENS CHEIAS - CANAIS  
 CAMPANHAS DE MEDIÇÃO - MEDIÇÕES TEMPORÁRIAS

**TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO**

DOPPLER

**CONVERSOR**

MODELO - PCM F

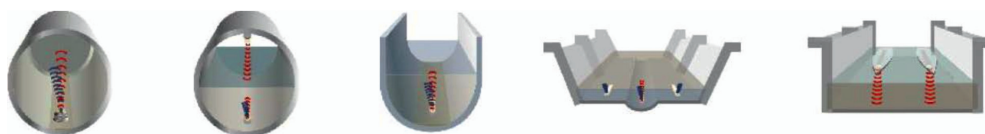
- Entradas . . . . . 1 x 4-20 mA
  - 1 x Sensor Combinado
  - 1 x Sensor US-Ar
- Alimentação . . . . . Bateria Recarregável 12V/12 Ah
- Protecção . . . . . IP67 – caixa / IP68 – fichas de ligação
- Visor . . . . . Display gráfico retroiluminado, 128x128 pixels
- Armazenamento . . . . . Cartão compact flash de 128MB incluído



**SENSOR**

MODELO - KDA

- Princípio de medida . . . . . Doppler (sensor de velocidade)
- Gama de medida . . . . . -6 / +6 m/s
- Sensor de Nível . . . . . Piezoresistivo de pressão
- Gama de medida . . . . . 0 a 350cm
- Protecção . . . . . IP68



As características técnicas apresentadas neste folheto não dispensam a consulta dos catálogos originais.

CATÁLOGONIVUS

