

APLICAÇÕES:

TUBAGENS PARCIALMENTE CHEIAS - TUBAGENS CHEIAS - CANAIS
 ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS - REDES DE SANEAMENTO - INDÚSTRIA

TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO

DOPPLER

CONVERSOR

MODELO - OCM F

- Sinais de Saída 3 x 4-20 mA
- 5 x relés (SPDT)
- Transmissão dos Dados via porta USB
- Alimentação 85-264 VAC / 50-60Hz
- Aprovação Ex opcional
- Montagem Mural
- Protecção IP65
- Visor Display gráfico retroiluminado, 128x64 pixels
- Armazenamento Memória interna 128 kB
- Peso 1,2 Kg



SENSOR

MODELO - KDA

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

