

**APLICAÇÕES:**

TUBAGENS CHEIAS - ÁGUAS LIMPAS

**TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO**

TEMPO DE TRÂNSITO

**CONVERSOR**

MODELO - NIVUSONIC

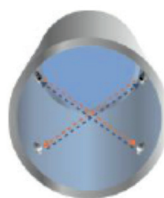
- Sinais de Saída . . . . . 4 x 4-20 mA  
5 x relés 230 VAC/2A
- Transmissão dos Dados . . . . . Intranet (GSM/GPRS/Internet – opcional)
- Alimentação . . . . . 100-240 VAC / 47-63Hz
- Nº de percursos . . . . . 1 - 2 percursos
- Montagem . . . . . Mural
- Protecção . . . . . IP65 (NEMA 4)
- Visor. . . . . Display gráfico retroiluminado, 128x128 pixels
- Armazenamento . . . . . Cartão compact flash de 128MB
- Peso . . . . . 3.4 Kg



**SENSOR**

MODELO - NIVUSONIC de tubagem

- Princípio de Medida . . . . . Medição da velocidade do escoamento através dos sensores ultra-sónicos por tempo de trânsito
- Gama de medida . . . . . -20 / +20 m/s
- Gama de diâmetros. . . . . 0.2 a 12m
- Construção. . . . . Aço Inoxidável 1.4571 (AISI 316)
- Protecção . . . . . IP68



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

CATÁLOGONIVUS

