# SÉRIE ATM.ECO/N/EX TRANSMISSORES CONTÍNUOS DE NÍVEL (SUBMERSÍVEIS) SENSOR PIEZORESISTIVO, INTRINSECAMENTE SEGUROS

### Materiais

Diafragma . . . . . . . . . . . . aço inox 1.4435 (316L) Ligação ao processo ..... aço inox 1.4435 (316L) 

sede . . . . . . . . . . . . . . viton

Elemento de medida . . . . . . . piezoresistivo

**Tipo de protecção** . . . . . . . intrinsecamente seguros

II 1G EEx ia IIB/IIC T3...T6

II 1D Ex iaD 20 IP6x T145...T70°C

Precisão

Standard......0,25% F.E Opções . . . . . . . . . . . . . 0,1%FE

Classe temperatura T6 e T4 . ambiente (Ta) -5/50°C

Cabos . . . . . . . . . . . . . . . . . Gama temperaturas

Material PUR..... fluido máx. 50°C Material TEFLON ..... fluido máx. 80°C

Com tubo de compensação de pressão (medindo a altura manométrica e fazendo a compensação com a pressão atmosférica).

## Execuções

Versão fechada (figura 1), versão aberta (figura 2) e versão com ligador e com cabo em separado (figura 3)

Gel . . . . . . electrónica com gel para

situações de alta humidade

com standard

Calibração . . . . . . . . . disponível para todas as

unidades de pressão comuns, mH2O, etc.

#### APLICAÇÕES TÍPICAS: FLUIDOS:

- Poços - Água - Furos - Água do mar - Gasóleo - Reservatórios - Depósitos - Gasolina - Fuel - Tanques - Óleos

- Rios, lagos - Tratamento de águas residuais - Vinho

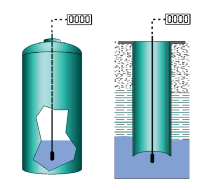
- Cerveia - etc. - Produtos Químicos

- Fluidos Agressivos

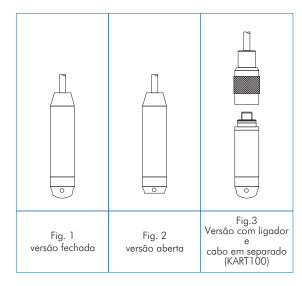
- etc















INSTRUMENTAÇÃO/TRANSMISSORES\_NIVEL\_SUBMERSIVEIS/TNS\_STS\_04

Ę Į



# SÉRIE ATM.ECO/N/EX TRANSMISSORES CONTÍNUOS DE NÍVEL (SUBMERSÍVEIS) SENSOR PIEZORESISTIVO, INTRINSECAMENTE SEGUROS

DIMENSÕES				PUR/PE Ø6mm Teflon Ø5 mm  E E T T T T T T T T T T T T T T T T
Standard	A (mm)	B (mm)	Peso (gr)	
sem contra peso	88	84	145	fechada (figura 1) (figura 2)
com contra peso	175	171	405	

Notas: a) Em caso de encomenda indique gama, tipo do fluido e densidade do mesmo, comprimento e tipo do cabo pretendido.

- b) Para fluidos tais como o **fuel ou diesel** é aconselhável utilizar cabo de **teflon** e modelo **EX**.
- c) Para Indústria Alimentar com certificado BAM utilizar o cabo PE (polietileno).
- d) Nas aplicações onde existe a possibilidade dos pequenos furos da versão fechada serem obstruidos devido a impurezas ou lamas deve ser usada a versão aberta.

