

SÉRIE 8000-SAN TRANSMISSORES DE NÍVEL

Transmissores de nível para a indústria:
Química, Farmacêutica, Alimentar, Pasta e Papel, e outras.

Construção todo em aço inox

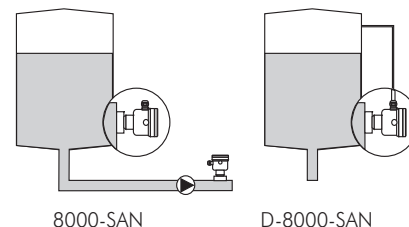
- caixa AISI 304
- partes molhadas AISI 316
- Sensor piezoresistivo
- Alimentação 13 ... 40 V dc
- Saída 4-20 mA
- Precisão 0,2% (gama ajustada)
- Indicador local opcional
- Zero e gama ajustáveis
- Aprovação EEx ia IIC T4 (opcional)
- Compensação de temperatura total



Modelo	Ligação	Ligação processo
8000-SAN -Gama -M- S ou I - EX - V	Dn25 - DIN11851 (Gamas E,F,G)	Milkcoupling
8000-SAN -Gama -M- S ou I - EX - V	DN40 - DIN11851	Milkcoupling
8000-SAN -Gama -M- S ou I - EX - V	DN50 - DIN11851	Milkcoupling
8000-SAN -Gama -W- S ou I - EX - V	diâm. 62 mm	Sanitária - soldada
8000-SAN -Gama -W- S ou I - EX - V	diâm. 85 mm	Sanitária - soldada
8000-SAN -Gama -L - S ou I - EX - V	1" ou 1 1/2" (Gamas E,F,G)	Tri-clamp
8000-SAN -Gama -L - S ou I - EX - V	2" ou 3" (Gamas B,C,D)	Tri-clamp
8000-SAN -Gama -F - S ou I - EX - V	DN40 / DN50 / DN80	Flangeado

- V só para para gamas de vácuo (exemplo: -1/+1 Bar), pode ser fornecido com câmara de referência para pressão absoluta
- EX só para intrinsecamente seguro - EEx ia II T4
- S para standard ou I para modelo com indicador digital local

Gamas disponíveis	B	C	D	E	F	G
	0-0,08 ... 0,4 Bar	0-0,4 ... 0,7 Bar	0-0,7 ... 1,5 Bar	0-1 ... 4 Bar	0-2,5 ... 10 Bar	0-7,5 ... 16 Bar
	Pressão máxima 6,4 Bar	Pressão máxima 6,4 Bar	Pressão máxima 10,5 Bar	Pressão máxima 16 Bar	Pressão máxima 30 Bar	Pressão máxima 60 Bar



Modelo

- D-8000-SAN** Transmissor de **pressão diferencial** (apenas ar na toma negativa)
- 8000-SAN-Gama-W-S-HT** Transmissor para **alta temperatura** até 180°C