

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



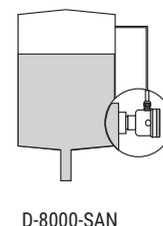
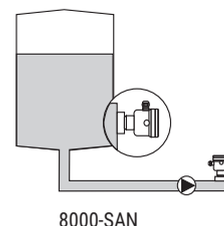
Modelo	Ligação	Ligação processo
8000-SAN - Gama - M - Sou I - EX - V	DN25 - DIN11851 (Gamas E,F,G)	Milkcoupling
8000-SAN - Gama - M - Sou I - EX - V	DN40 - DIN11851	Milkcoupling
8000-SAN - Gama - M - Sou I - EX - V	DN50 - DIN11851	Milkcoupling
8000-SAN - Gama - W - Sou I - EX - V	diâm. 62 mm	Sanitária - soldada
8000-SAN - Gama - W - Sou I - EX - V	diâm. 85 mm	Sanitária - soldada
8000-SAN - Gama - L - Sou I - EX - V	1" ou 1 1/2" (Gamas E,F,G)	Tri-clamp
8000-SAN - Gama - L - Sou I - EX - V	2" ou 3" (Gamas B,C,D)	Tri-clamp
8000-SAN - Gama - F - Sou 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	0-0,08 ... 0,4 Bar	Pressão máxima 6,4 Bar
C	0-0,4 ... 0,7 Bar	Pressão máxima 6,4 Bar
D	0-0,7 ... 1,5 Bar	Pressão máxima 10,5 Bar
E	0-1 ... 4 Bar	Pressão máxima 16 Bar
F	0-2,5 ... 10 Bar	Pressão máxima 30 Bar
G	0-7,5 ... 16 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