

SÉRIE ATM.ECO TRANSMISSORES DE PRESSÃO (AÇO INOX) SENSOR PIEZORESISTIVO,
DE PRECISÃO STANDARD (0,25%)

Materiais

Diafragma aço inox 1.4435 (316L)

Ligação ao processo aço inox 1.4435 (316L)

Caixa. aço inox 1.4435 (316L)

Sede viton

Elemento de medida piezoresistivo

Alimentação 9/33Vdc (4/20mA 2 fios)

Precisão ≤0,25% F.E standard

Gama temperaturas compensada fluido

standard 0/70°C -40/125°C

opcional -25/100°C -40/125°C

opcional -25/100°C -40/150°C

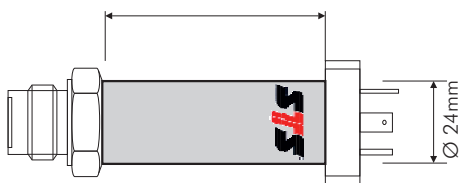
Protecção com ficha DIN IP65



OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Compacto robusto, grande estabilidade, resistência mecânica elevada.

Versão para temperatura de fluidos até 125°C
25 mm para ficha DIN43650



Versão para temperatura de fluidos >125°C até 150°C
52 mm para ficha DIN43650

