

Sensor SB-68

DESCRIÇÃO:

Este transdutor de pressão possui alta estabilidade e precisão, sendo robusto a interferências e vibrações.

O SB-68 mede a pressão dos refrigerantes comuns de HCFC, HFC, HFO, como:
R22, R134A, R404A, R407A, R407F, R407C, R410A, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A, R507A.

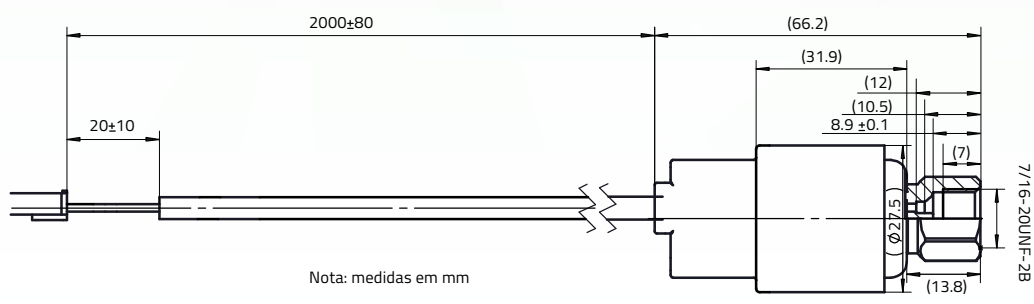
Opera em temperaturas entre -40°C e 80°C e está disponível em quatro versões:

MODELO	FAIXA DE PRESSÃO	SINAL DE SAÍDA
SB68-232A	0 a 232 psi (0 a 16 bar)	4 a 20mA (corrente)
SB68-650A	0 a 650 psi (0 a 45 bar)	4 a 20mA (corrente)

INSTRUMENTOS COMPATÍVEIS:

- VX-1025E plus
- RCK-862 plus
- PCT-100E
- PCT-3001 plus
- VX-1050E plus
- RCK-602 plus
- PCT-120E plus
- MOD-64
- PCT-410E plus
- MOD-142

DIMENSÕES:



CABO	
PRETO	OUT/GND
MARROM	+VCC

MAIS INFORMAÇÕES:

- **Sinal de saída:** 4~20mA (dois fios)
- **Tomada de pressão:** 7/16"-20UNF fêmea
- **Conexão elétrica:** 2m
- **Alimentação:** 10 a 30 VCC
- **Isolação:** ≥ 100MΩ (DC 500V)
- **Faixa de temperatura de operação:** -40°C a 80°C (-40°F a 176°F)
- **Material em contato com a mídia:** Aço inoxidável AISI 316L e vedador Viton®

DICA DA FULL GAUGE

Os acessórios que vão simplificar sua instalação



CONSULTE NOSSO TIME DE VENDAS PARA MAIS INFORMAÇÕES



www.fullgauge.com
vendas@fullgauge.com.br