

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.

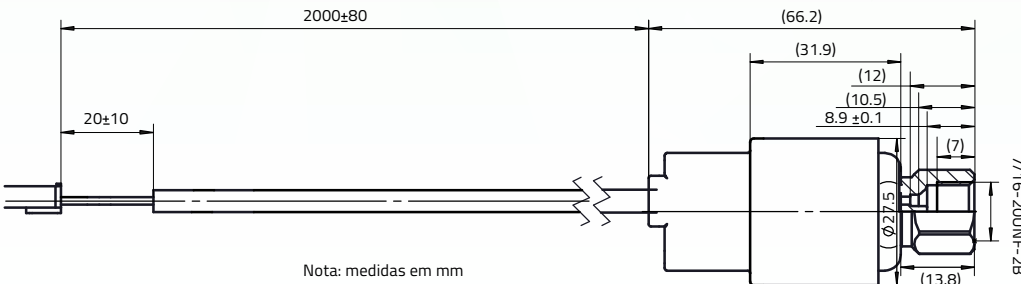
Opera em temperaturas entre -40°C e 80°C e está disponível em quatro versões:

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
 - VX-1050E plus
 - RCK-862 plus
 - RCK-602 plus
 - PCT-100E
 - PCT-120E plus
 - PCT-410E plus
 - PCT-3001 plus
 - MOD-64
 - 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:** $\geq 100\text{M}\Omega$ (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