

Sensor SB-68

DESCRIPCIÓN:

Este transductor de presión tiene alta estabilidad y precisión, siendo robusto a interferencias y vibraciones.

El SB-68 mide la presión de los refrigerantes comunes de HCFC, HFC, HFO, como: R22, R134A, R404A, R407A, R407F, R407C, R410A, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A, R507A.

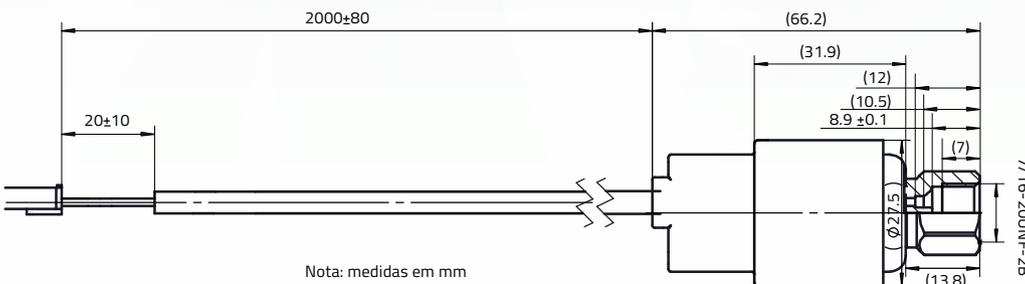
Funciona en temperaturas entre -40°C y 80°C y está disponible en cuatro versiones:

MODELO	RANGO DE PRESIÓN	SEÑAL DE SALIDA
SB68-232A	0 a 232 Psi (0 a 16 bar)	4 a 20mA (corriente)
SB68-650A	0 a 650 Psi (0 a 45 bar)	4 a 20mA (corriente)

INSTRUMENTOS COMPATIBLES:

- 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

DIMENSIONES:



CABLE	
NEGRO	OUT/GND
MARRÓN	+VCC

MÁS INFORMACIONES:

- **Señal de salida:** 4~20mA (2 cables)
- **Puerto de presión:** 7/16"-20UNF hembra
- **Conexión eléctrica:** 2m
- **Suministro:** 10 a 30 VDC
- **Aislamiento:** $\geq 100\text{M}\Omega$ (500VDC)
- **Rango de temperatura de funcionamiento:** -40°C a 80°C (-40°F a 176°F)
- **Material en contacto con medios:** Acero inoxidable AISI 316L y sello Viton®

TIP DE FULL GAUGE

Los accesorios que simplifican su instalación



CONSULTE NUESTRO GRUPO DE VENTAS PARA MÁS INFORMACIÓN



www.fullgauge.com
comex@fullgauge.com