

VACTEST GCD 200

Transmisor analógico



Precisos

Rango de medición (de 200 a 0,1 mbar)

Fiables

Elevados estándares industriales, resistente a incrementos súbitos de la presión, sensor cerámico resistente a los agentes químicos, carcasa robusta de acero inoxidable, independiente del tipo de gas

Eficientes

Excelente exactitud de medición, tasa de fuga ultrabaja $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s

Accesorios, recambios y opciones

- Certificado de calibración
- Adaptador macho G 1/4" para boquilla de manguera

VACTEST GCD 200

Transmisor analógico



VACTEST GCD 200	
Principio de medición	Capacitivo
Materiales expuestos al vacío	Acero inoxidable 1.4305, cerámica Al ₂ O ₃ , FKM
Rango de medición	200-0,1 mbar
Límite de sobrepresión	6 bar abs.
Incertidumbre de medición	<0,25 % a escala completa
Tasa de fuga	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
Tiempo de reacción	< 120 ms
Conexión eléctrica	M12 A, 5 polos
Tensión de alimentación	9-30 V
Consumo actual máx.	0,6 W
Señal de salida	4-20 mA
Temperatura de trabajo	+5 ... +60 °C
Clase de protección	IP54
Peso aproximado	170 g
Dimensiones (L × W × H)	40 × 40 × 71 mm
Conexión de vacío	DN 16 ISO-KF, rosca hembra G ¼

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.ar o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS