

# 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 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 <sup>-10</sup> 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!  
[busch@buschiberica.es](mailto:busch@buschiberica.es) o +34 (0)93 861 61 60



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS