

# VACTEST GCD 200

Przełącznik analogowy



## Dokładność

Zakres pomiaru (200-0,1 mbar)

## Niezawodność

Wysokie standardy przemysłowe, niewrażliwość na nagłe otwarcie zaworów, odporny chemicznie czujnik ceramiczny, solidna obudowa ze stali nierdzewnej, niezależność od rodzaju gazu

## Wydajność

Doskonała dokładność pomiaru, bardzo niski wskaźnik wycieku  $<5 \cdot 10^{-10}$  mbar · l/s

Akcesoria, części zamienne i opcje

- Certyfikat kalibracji
- Adapter złączki węża G ¼" – męski

# VACTEST GCD 200

Przełącznik analogowy



VACTEST GCD 200	
Zasada pomiaru	Pojemnościowy
Materiały wystawione na działanie próżni	Stal nierdzewna 1.4305, ceramika Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM
Zakres pomiarów	200–0,1 mbar
Limit nadciśnienia	6 bar abs.
Niepewność pomiarowa	< 0,25% pełnej skali
Wskaźnik wycieku	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
Czas reakcji	< 120 ms
Połączenie elektryczne	M12 A, 5 pinów
Napięcie zasilania	9–30 V
Maks pobór mocy	0,6 W
Sygnał wyjściowy	4–20 mA
Temperatura eksploatacji	+5 ... +60 °C
Klasa ochrony	IP54
Waga (w przybliżeniu)	170 g
Wymiary (L x W x H)	40 x 40 x 71 mm
Przylącze próżni	DN 16 ISO-KF, G ¼ gwint żeński

## CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!  
[busch@busch.com.pl](mailto:busch@busch.com.pl) lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ