

VACTEST GRP 100 / GRP 200

Przełącznik analogowy



Elastyczność

Zakres pomiaru (1400–1 mbar), elastyczny wybór analogowych sygnałów wyjściowych (4–20 mA lub 0–10 V w zależności od modelu)

Niezawodność

Wysokie standardy przemysłowe, solidna obudowa ze stali nierdzewnej, niewrażliwość na nagłe otwarcie zaworów, chroniony i wytrzymały filament cewki spiralnej niezależny od rodzaju gazu

Wydajność

Wyjątkowo niski wskaźnik wycieku $<5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s

Akcesoria, części zamienne i opcje

- Aktywny sterownik czujnika
- Pasujące złącze 0–10 V
- Adapter złączki węża G ¼" – męski
- Przyłącze kablowe 0–10 V
- Certyfikat kalibracji

VACTEST GRP 100 / GRP 200

Przełącznik analogowy



	VACTEST GRP 100	VACTEST GRP 200
Zasada pomiaru	Piezorezystywne	Piezorezystywne
Materiały wystawione na działanie próżni	Stal nierdzewna 1.4305, ceramika Al ₂ O ₃ , FKM	Stal nierdzewna 1.4305, ceramika Al ₂ O ₃ , FKM
Zakres pomiarów	1400-1 mbar	1400-1 mbar
Limit nadciśnienia	4 bar abs.	4 bar abs.
Niepewność pomiarowa	< 0,3% pełnej skali	< 0,3% pełnej skali
Wskaźnik wycieku	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
Czas reakcji	< 20 ms	< 20 ms
Połączenie elektryczne	Hirschmann, 6 pinów	M12 A, 5 pinów
Napięcie zasilania	15-30 V	9-30 V
Maks pobór mocy	0,6 W	0,6 W
Sygnał wyjściowy	0-10 V	4-20 mA
Temperatura eksploatacji	+5 ... +60 °C	+5 ... +60 °C
Klasa ochrony	IP40	IP54
Waga (w przybliżeniu)	120 g	120 g
Wymiary (L x W x H)	32 x 32 x 66 mm	32 x 32 x 81 mm
Przylączy próżni	DN 16 ISO-KF, G ¼ gwint żeński	DN 16 ISO-KF, G ¼ gwint żeński

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ