

VACTEST GTP 100 C

Przełącznik analogowy



Elastyczność

Zakres pomiaru ($1000-5 \cdot 10^{-4}$ mbar)

Niezawodność

Wysokie standardy przemysłowe, solidna obudowa ze stali nierdzewnej, opcjonalne filamenty z platyny/rodu do zastosowań w środowiskach o wysokim ryzyku korozji, niewrażliwość na nagłe otwarcie zaworów

Wydajność

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

Akcesoria, części zamienne i opcje

- Przyłącze kablowe 0-10 V
- Aktywny sterownik czujnika
- Certyfikat kalibracji

VACTEST GTP 100 C

Przełącznik analogowy



VACTEST GTP 100 C	
Zasada pomiaru	Piraniego
Materiały wystawione na działanie próżni	Stal nierdzewna 1.4307, nikiel, platyna/rod, szkło
Materiał włókna	Platyna/rod
Zakres pomiarów	$1000-5 \cdot 10^{-4}$ mbar
Limit nadciśnienia	10 bar abs.
Niepewność pomiarowa	$< 30\%$ odczytu (1000–10 mbar), $< 10\%$ odczytu ($10-1 \cdot 10^{-2}$ mbar), $< \text{współczynnik } 2$ ($< 1 \cdot 10^{-2}$ mbar)
Powtarzalność pomiaru	$\pm 5\%$ odczytu ($10-1 \cdot 10^{-2}$ mbar)
Wskaźnik wycieku	$< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s
Czas reakcji	< 200 ms
Połączenie elektryczne	Hirschmann, 6 pinów
Napięcie zasilania	15–30 V
Maks pobór mocy	1,5 W
Sygnał wyjściowy	0–10 V
Temperatura eksploatacji	+5 ... +60 °C
Maks. temperatura wypalania	150°C
Klasa ochrony	IP40
Waga (w przybliżeniu)	120 g
Wymiary (L x W x H)	32 x 32 x 66 mm
Przylączy próżni	DN 16 ISO-KF

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ