

# VACTEST GTP 100 C

아날로그 트랜스미터



VACUUM SOLUTIONS



## 호환성

측정 범위(1000 ~ 5  $10^{-4}$ mbar)

## 신뢰성

높은 산업 표준, 견고한 스테인리스강 케이스, 선택 사양으로 제공되는 부식성 응용 분야를 위한 플래티넘/로듐 필라멘트, 충격 배출에 민감하지 않음

## 효율성

5 ·  $10^{-10}$ mbar · l/s 미만의 초저 누설률

액세서리 및 부품과 옵션

• 0~10V 연결 케이블

• 액티브 센서 컨트롤러

• 보정 증명서

# VACTEST GTP 100 C

아날로그 트랜스미터



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GTP 100 C	
측정 원칙	피라니
진공용 자재	스테인리스강 1.4307, 니켈, 플래티넘/로듐, 유리
필라멘트 재료	플래티넘 / 로듐
측정 범위	1000-5 · 10 <sup>-4</sup> mbar
압력 한계	10bar 절대압력
측정 오차범위	<검침값의 30%(1000~10mbar), <검침값의 10%(10~1 · 10 <sup>-2</sup> mbar), <2배수(<1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
측정 재현성	검침값의 ±5%(10~1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
누설율	<5 · 10 <sup>-1</sup> mbar · l/s
반응 시간	<200ms
전기 연결	Hirschmann, 6극
공급 전압	15~30V
최대 전력 소비	1.5W
출력 신호	0-10V
사용 온도	+5 ... +60°C
최대 베이크아웃 온도	150°C
보호 등급	IP40
대략적인 중량	120g
치수(가로 X 세로 X 높이)	32 × 32 × 66mm
진공 연결	DN 16 ISO-KF

더 자세한 정보가 필요하십니까?

당사에 직접 연락해 주십시오!  
busch@busch.co.kr 혹은 +82 (0)31 645 2700



양식을 작성 해 주세요



지금 전화 주세요