

VACTEST GRP 100 / GRP 200

아날로그 트랜스미터



VACUUM SOLUTIONS



호환성

측정 범위(1400 ~ 1mbar), 유연한 아날로그 출력 신호(모델에 따라 4~20mA 또는 0~10V)

신뢰성

높은 산업 표준, 스테인리스강 케이스, 충격 배출에 민감하지 않음, 보호되는 견고한 나선형 코일 필라멘트, 가스 유형과 무관

효율성

$5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s 미만의 초저 누설률

액세서리 및 부품과 옵션

- 액티브 센서 컨트롤러
- 0~10V 연결 케이블
- 0~10V 메이팅 플러그
- 보정 증명서
- 호스 니플 - G 1/4" 수 어댑터

VACTEST GRP 100 / GRP 200

아날로그 트랜스미터



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST GRP 100	VACTEST GRP 200
측정 원칙	피에조	피에조
진공용 소재	스테인리스강 1.4305, Al ₂ O ₃ 세라믹, FKM	스테인리스강 1.4305, Al ₂ O ₃ 세라믹, FKM
측정 범위	1400~1mbar	1400~1mbar
압력 한계	4bar 절대압력	4bar 절대압력
측정 오차범위	< 0.3% 전체 측정범위	< 0.3% 전체 측정범위
누설율	< 5 · 10 ⁻¹ mbar · l/s	< 5 · 10 ⁻¹ mbar · l/s
반응 시간	< 20ms	< 20ms
전기 연결	Hirschmann, 6극	M12 A, 5극
공급 전압	15~30V	9~30V
최대 전력 소비	0.6W	0.6W
출력 신호	0~10V	4~20mA
사용 온도	+5 ... +60°C	+5 ... +60°C
보호 등급	IP40	IP54
대략적인 중량	120g	120g
치수(가로 X 세로 X 높이)	32 × 32 × 66mm	32 × 32 × 81mm
진공 연결	DN 16 ISO-KF, G ¼ 암 나사	DN 16 ISO-KF, G ¼ 암 나사

더 자세한 정보가 필요하십니까?

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



양식을 작성해 주세요



지금 전화주세요