

# PA1021



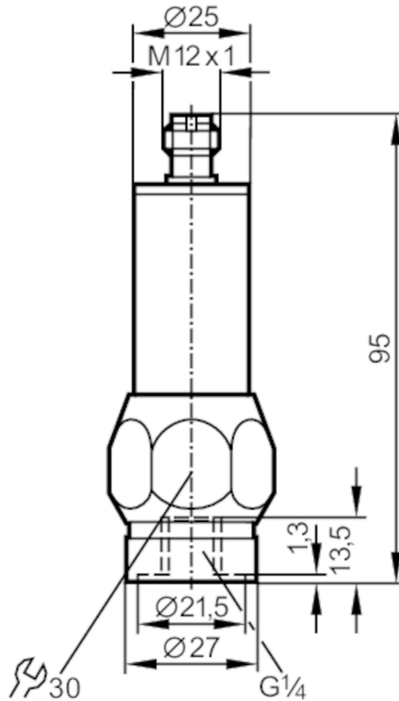
세라믹 측정 셀을 보유한 압력 트랜스미터

PA-250-SBR14-D-DVG/US/ IV

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: PA9021

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



### 제품 특성

입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 1
측정범위 [bar]	0...250
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/4 나사 내면홈

### 어플리케이션

어플리케이션	산업용 어플리케이션
매체	액체 및 가스 매체
조건부로 적합	가스 매체 어플리케이션의 경우 최대 25 bar로 제한됩니다.
매체 온도 [°C]	-25...80
최소 버스트 압력 [bar]	850
정격압력 [bar]	400
압력 타입	상대압력

### 전기적 데이터

동작 전압 [V]	16...30 DC
전류소모 [mA]	< 18
최소 절연 내구성 [MΩ]	100; (500 V DC)
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes

# PA1021



## 세라믹 측정 셀을 보유한 압력 트랜스미터

PA-250-SBR14-D-DVG/US/ IV

입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		아날로그 출력 수: 1
출력		
출력의 전체 수		1
출력 시그널		아날로그 시그널
아날로그 출력 수		1
아날로그 전압 출력	[V]	1...10
최소 부하 내구성	[Ω]	5000
과부하 방지		yes
측정 범위 / 설정 범위		
측정범위	[bar]	0...250
정확성 / 편차		
반복성	[최종 값의 %]	< 0,1; (온도 변동 < 10 K)
특성곡선 이탈	[최종 값의 %]	< ± 1,0; (직선형-, 영점-, 그리고 전압 오류를 포함 (한계점 조정))
10K 마다 온도 드리프트		< ± 0,3
반응시간		
최대 반응시간 아날로그 출력	[ms]	3
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...80
저장온도	[°C]	-40...100
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF 방사함	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V
쇼크 내구성	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
진동 내구성	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
기계적 데이터		
재질		플루오르 탄성고무 (FKM); PA; PBT; 스텐레스 (1.4305 / 303)
재질 (침수부품)		플루오르 탄성고무 (FKM); 세라믹; 스텐레스 (1.4305 / 303)
최소 압력 주기		1 억
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 1/4 나사 내면홈
비고		
포장당		1 갯수

# PA1021



세라믹 측정 셀을 보유한 압력 트랜스미터

PA-250-SBR14-D-DVG/US/ IV

## 전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



## 연결부

