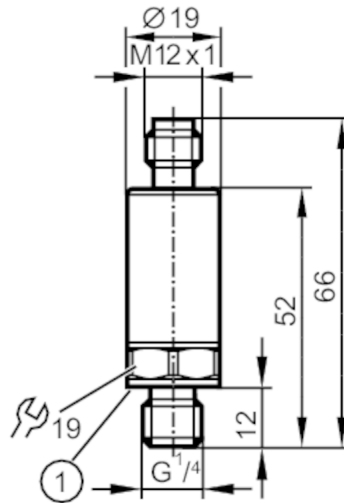


압력 트랜스미터

PT-250-SEG14-A-ZVG7US/ IW



1 씰링



제품 특성

입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 1
측정범위 [bar]	0...250
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/4 외부 스레드 (DIN EN ISO 1179-2)

어플리케이션

어플리케이션	산업용 어플리케이션
매체	액체 및 가스 매체
매체 온도 [°C]	-40...90
최소 버스트 압력 [bar]	1200
정격압력 [bar]	625
정격압력에 주의	정적
진공 내구성 [mbar]	-1000
압력 타입	상대압력

전기적 데이터

동작 전압 [V]	16...36 DC
최소 절연 내구성 [MΩ]	100; (500 V DC)
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 1
--------------	--------------

출력

출력의 전체 수	1
출력 시그널	아날로그 시그널
아날로그 출력 수	1
아날로그 전류 출력 [mA]	4...20
최대 부하 [Ω]	720; (Ub = 24 V; (Ub - 8,5 V) / 21,5 mA)
쇼트 방지	yes



압력 트랜스미터

PT-250-SEG14-A-ZVG7US/ IW

과부하 방지		yes
측정 범위 / 설정 범위		
측정범위	[bar]	0...250
정확성 / 편차		
반복성	[간격의 %]	$< \pm 0,05$; (온도 변동 $< 10\text{ K}$)
특성곡선 이탈	[간격의 %]	$< \pm 0,5$; (과도하게 조일 때 드리프트, 영점 및 스패 오류, 비선형 성, 히스테리시스 포함)
선형 편차	[간격의 %]	$< \pm 0,1$ (BFSL) / $< \pm 0,2$ (LS)
히스테리시스 편차	[간격의 %]	$< \pm 0,2$
장기 견고성	[간격의 %]	$< \pm 0,1$; (6개월 마다)
온도 계수 제로 포인트 및 스패	[간격의 % / 10K]	$< 0,1$ ($-25...90\text{ °C}$) / $< 0,2$ ($-40...-25\text{ °C}$)
반응시간		
아날로그 출력에서 반응시간	[ms]	2
작동 조건		
주변온도	[°C]	$-40...90$
저장온도	[°C]	$-40...100$
보호등급		IP 67; IP 69K
테스트 / 인증서		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
쇼크 내구성	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
진동 내구성	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[년 (해)]	787
압력 장비 지침		sound engineering practice; 그룹 2 유체용으로 사용될 수 있습니다.; 요청시 그룹 1 유체
기계적 데이터		
무게	[g]	52,5
재질		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); 스텐레스 (1.4404 / 316L); PA
재질 (침수부품)		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)
최소 압력 주기		6 천만; (공칭압력 1.2 배의 경우)
조임 토크	[Nm]	25...35; (권장 조임토크; 윤활유, 씰링 및 압력등급에 따라 다름)
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 1/4 외부 스레드 (DIN EN ISO 1179-2)
프로세스 접속 씰링		FKM (DIN EN ISO 1179-2)
통합된 제한 요소		yes
비고		
비고		BFSL = Best Fit Straight Line
		LS = 한계점 설정
포장당		1 갯수

PC5401



압력 트랜스미터

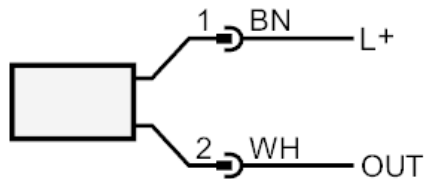
PT-250-SEG14-A-ZVG7US/ IW

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부



OUT 아날로그 출력
 DIN EN 60947-5-2가 준수된 색상
 코어 색상 :
BN = 갈색
WH = 흰색