## PT3540

### 압력 트랜스미터

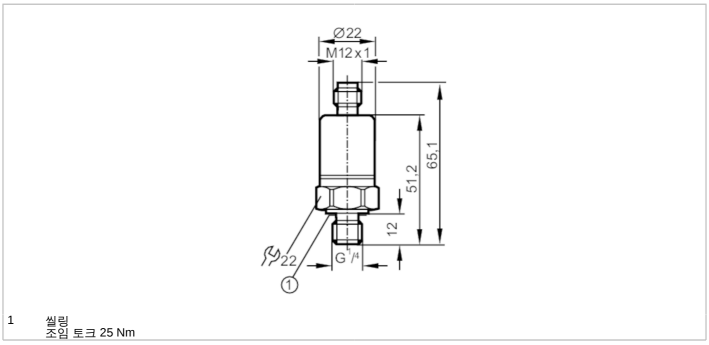
PT-400-SBG14-A-ZVG/US/ /W



### 단종제품

### 대체 제품: PT5400

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



CE CULUS CA

제품 특성						
입력부 및 출력부 수효		아날로그 출력 수: 1				
측정범위		0400 bar	05800 psi	040 MPa		
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 1/4 외부 스레드				
어플리케이션						
어플리케이션		산업용 어플리케이션				
매체		액체 및 가스 매체				
매체 온도	[°C]	-2590				
최소 버스트 압력		1600 bar	23200 psi	160 MPa		
정격압력		600 bar	8700 psi	60 Мра		
압력 타입		상대압력				
전기적 데이터						
동작 전압	[V]	8,536 DC				
최소 절연 내구성	$[M\Omega]$	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				

# PT3540

## 압력 트랜스미터

PT-400-SBG14-A-ZVG/US/ /W



아날로그 출력 수			1		
아날로그 전류 출력	[mA]	420			
최대 부하	[Ω]	775; (Ub = 24 V; (Ub - 8,5 V) / 20 mA)			
측정 범위 / 설정 범위					
측정범위		0400 bar	05800 psi	040 MPa	
정확성 / 편차					
반복성 [간격의 %]		< ± 0,1; (온도 변동 < 10 K)			
특성곡선 이탈	[간격의 %]	< ± 1,0; (조임 토크, 영점 그리고 간격 오류로 인한 드리프트를 포함)			
선형 편차	[간격의 %]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)			
히스테리시스 편차	[간격의 %]	< ± 0,2			
장기 견고성	[간격의 %]	< ± 0,1; (6개월 마다)			
온도 계수 제로 포인트				96)	
 [간격의 % / 10K]		< ± 0,1; (-2590 °C)			
온도 계수 스팬		< ± 0,1; (-2590 °C)			
[간격의 % / 10K]					
반응시간					
아날로그 출력에서 반응	응시간 [ms]		3		
단계					
작동 조건	[0.0]		25.00		
주변온도 	[°C]	-2590			
저장온도	[°C]	-40100			
보호등급		IP 67; IP 69K			
테스트 / 인증서					
EMC		EN 61000-4-2 ESD		D / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF 방사함 EN 61000-4-4 Burst	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge		l플링 집게 C-기구들에 의한 신호	
		EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V	아기구들에 의한 선모	
쇼크 내구성		DIN IEC 68-2-27	50 g (1	1 ms)	
진동 내구성		DIN IEC 68-2-6		.02000 Hz)	
MTTF	[년 (해)]	1579			
압력 장비 지침		sound engineering practice;	그룹 2 유체용으로 사용	용될 수 있습니다.; 요청시 그룹 1 유체	
기계적 데이터					
무게	[g]		83		
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PA			
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4404 / 316L); 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM)			
최소 압력 주기					
프로세스 커넥션					
통합된 제한 요소		no (can be retrofitted)			
비고					
비고		BFSL = Best Fit Straight Line			
·		 LS = 한계점 설정			
포장당		1 갯수			

# PT3540

### 압력 트랜스미터

PT-400-SBG14-A-ZVG/US/ /W



# 전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



## 연결부

