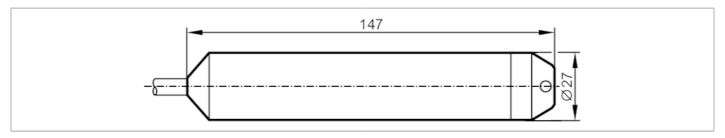
PS4417

정수압 방식 수중압력 트랜스미터

SUBMERSIBLE 1BAR 15M FEP CABLE





C€ CA

게표 트 사					-			
제품 특성 입력부 및 출력부 수효				OUJET 초려 /	√. 1			
		01 bar	아날로그 출력 수: 1 1 bar 01000 mbar 014,5 psi 0401,5 inH2O 0100 l				0100 kPa	
어플리케이션		01 bai	01000 IIIbai	014,0 psi	040	1,0 1111 120	0200 Ki U	
디자인		압력조정위한 모세관 튜브						
 어플리케이션		산업용 어플리케이션						
매체								
 매체 온도	[°C]	-1085						
최소 버스트 압력		6 bar 87 psi 600 kPa						
정격압력		5 bar						
압력 타입		상대압력						
전기적 데이터								
동작 전압	[V]	1030 DC						
보호 클래스		III						
양극성 전환 방지		yes						
측정원칙		정수(hydrostatic)의						
입력 <i>l</i> 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]	420						
최대 부하	[Ω]	700; (Ub = 24 V; (Ub - 10 V) / 20 mA)						
쇼트방지		yes						
측정 범위 <i>l</i> 설정 범위								
측정범위		01 bar	01000 mbar	014,5 psi	040	1,5 inH2O	0100 kPa	
정확성 <i>l</i> 편차								
반복성	[간격의 %]	< 0,1; (온도 변동 < 10 K)						
특성곡선 이탈	[간격의 %]	< 0,25 (BFSL) / 0,5; (직선형-, 영점-, 그리고 전압 오류를 포함 (한계점 조정))						
선형 편차	[간격의 %]	< 0,2 (BFSL)						
장기 견고성	[간격의 %]	< 0,2; (1년 마다)						
온도 계수 제로 포인트		< ± 0.2: (0 = 50 ° C)						
[간격의 % / 10K]		< ± 0,2; (050 °C)						
온도 계수 스팬				< ± 0,2; (050	°C)			

PS4417

정수압 방식 수중압력 트랜스미터

SUBMERSIBLE 1BAR 15M FEP CABLE



[간격의 % / 10K]

작동 조건		
주변온도	[°C]	-1085
저장온도	[°C]	-3080
보호등급		IP 68
데스트 / 이즈 니		

MTTF [년 (해)] 403

압력 장비 지침 sound engineering practice; 그룹 2 유체용으로 사용될 수 있습니다.; 요청시 그룹 1 유체

기계적 데이터

무게 [g] 1388,5 재질 스텐레스 (1.4571/316Ti); PA

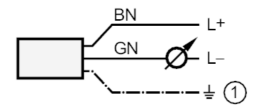
비고

포장당 1 갯수

전기적 연결

케이블: 15 m, FEP, Ø 7,5 mm

연결부



1: 스크린 (하우징에 연결)

코어 색상:

BN = 갈색 GN = 녹색