

PF2653



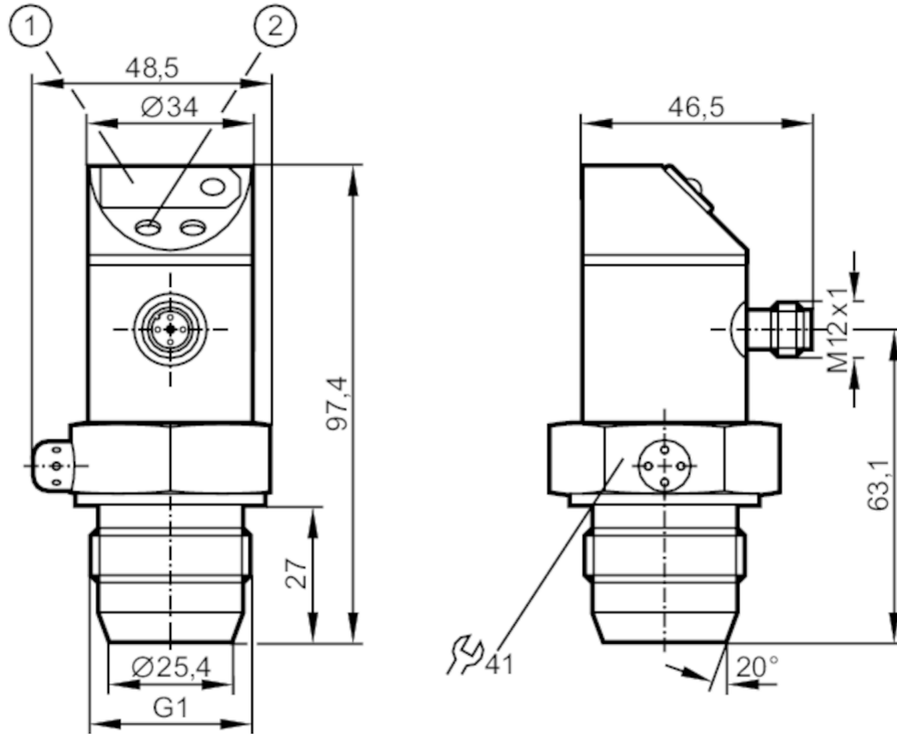
플러쉬 압력센서

PF-025-REA01-MFRKG/US/ /P

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: PI2893 또는 PI2793

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



- 1 7 세그먼트 LED 디스플레이
- 2 프로그래밍 버튼



제품 특성

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 2; 아날로그 출력 수: 1		
측정범위	-1...25 bar	-15...363 psi	-0,1...2,5 MPa
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1 외부 스레드 씰링 콘		

어플리케이션

특수성(시스템)	금으로 도금한 접속점		
어플리케이션	식음료 산업계를 위한 매립형 마운팅 가능		
설치	350° 회전되는 하우징		
매체	연고형태이면서 고체 형태인 매체; 액체 및 가스 매체		
매체 온도 [°C]	-25...80		
최소 버스트 압력	350 bar	5070 psi	35 MPa
정격압력	100 bar	1450 psi	10 MPa
압력 타입	상대압력		
세척 가능하지 않은 부분 (dead space)이 없음	yes		

PF2653



플러쉬 압력센서

PF-025-REA01-MFRKG/US/ /P

전기적 데이터		
동작 전압 [V]		20...30 DC
전류소모 [mA]		< 60
최소 절연 내구성 [MΩ]		100; (500 V DC)
보호 클래스		III
양극성 전환 방지		yes
Power-on 지연시간 [s]		0,2
내장된 watchdog		yes

입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 2; 아날로그 출력 수: 1

출력	
출력의 전체 수	2
출력 시그널	스위칭 시그널; 아날로그 시그널; (구성가능)
전기적 디자인	PNP/NPN
디지털 출력 수	2
출력 기능	normally open / normally closed; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	250
스위칭 주파수 DC [Hz]	< 170
아날로그 출력 수	1
아날로그 전류 출력 [mA]	4...20; (확장가능 1:4)
최대 부하 [Ω]	($U_b - 10 V$) / 20 mA
아날로그 전압 출력 [V]	0...10; (확장가능 1:4)
최소 부하 내구성 [Ω]	2000
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	yes

측정 범위 / 설정 범위			
측정범위	-1...25 bar	-15...363 psi	-0,1...2,5 MPa
세트 포인트 SP	-0,8...25 bar	-12...363 psi	-0,08...2,5 MPa
리셋 포인트 rP	-0,9...24,9 bar	-13...362 psi	-0,09...2,49 MPa
아날로그 시작포인트	-1...18,8 bar	-15...272 psi	-0,1...1,88 MPa
아날로그 끝포인트	5,3...25 bar	76...363 psi	0,53...2,5 MPa
증분	0,1 bar	1 psi	0,01 MPa
공장설정		SP1 = 6,3 bar	rP1 = 5,8 bar
		ASP = 0,0 bar	AEP = 25,0 bar

정확성 / 편차	
반복성 [간격의 %]	< ± 0,1; (온도 변동 < 10 K; Turn down 1:1)
특성곡선 이탈 [간격의 %]	< ± 0,6; (Turn down 1:1, 선형성, 히스테리시스 및 반복성 포함, DIN EN IEC 62828-1에 대한 한계값 세팅)
선형 편차 [간격의 %]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)
히스테리시스 편차 [간격의 %]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)
장기 견고성 [간격의 %]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; 1년 마다)

PF2653



플러쉬 압력센서

PF-025-REA01-MFRKG/US/ /P

온도 계수 제로 포인트 [간격의 % / 10K]	< ± 0,1; (0...80 °C)
온도 계수 스펙 [간격의 % / 10K]	< ± 0,2; (0...80 °C)

반응시간	
반응시간 [ms]	< 3
댐핑 프로세스 값 dAP [s]	0...4
단계별로 아날로그 출력 dAA를 위한 댐핑 [s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2
최대 반응시간 아날로그 출력 [ms]	3

소프트웨어 / 프로그래밍	
파라미터 셋팅 옵션	히스테리시스 / 원도; normally open / normally closed; 스위칭 로직; 전류/전압 출력; 댐핑; 표시된 값의 적용; 디스플레이가 회전되며 switched off 될 수 있습니다.; 디스플레이 유닛; 제로 포인트; 스펙

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	
무게 [g]	384,4
재질	스텐레스 (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; 플루오르 탄성고무 (FKM)
재질 (침수부품)	세라믹 (99,9 % Al2O3); 스텐레스 (1.4435 / 316L); 표면 특성: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE
최소 압력 주기	1 억
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1 외부 스레드 씰링 콘

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	2 x LED, 적색
	기능표시	7 세그먼트 LED 디스플레이
	측정값	7 세그먼트 LED 디스플레이
디스플레이 유닛	bar; psi; MPa	

비고	
비고	3A-인증서는 단지 3A-인증서를 획득한 어댑터로 설치되는 경우만 유효합니다.
포장당	1 갯수

PF2653



플러쉬 압력센서

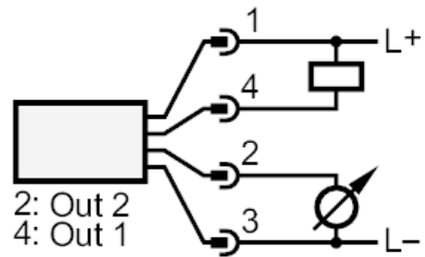
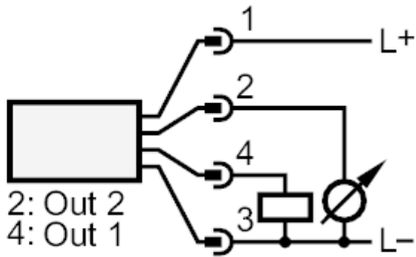
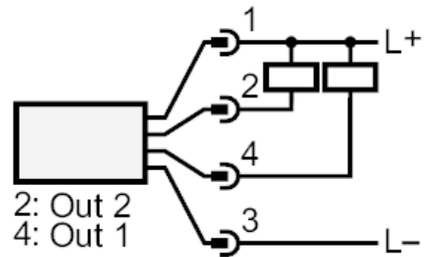
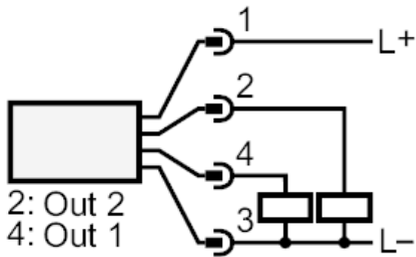
PF-025-REA01-MFRKG/US/ IP

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



연결부



OUT1
OUT2

스위치 출력
스위치 출력
아날로그 출력