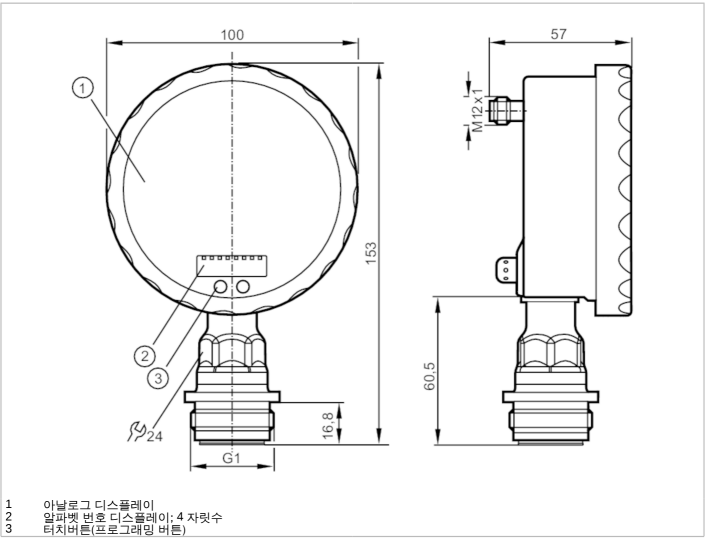
#### 아날로그 디스플레이를 보유한 매립형 압력센서

PG-001-REA01-MFRKG/US/ /P







# ACS ( CRN LISTED BC 1935/2004 EHEDG Certified FCM Reg31 S UK

입력부 및 출력부 수효     디지털 출력 수: 1; 아날로그 출력 수: 1       측정범위     -0,051 bar     -501000 mbar     -0,7314,5 psi       프로세스 커넥션     나사로 접속 G 1 외부 스레드 Aseptoflex Vario       어플리케이션						제품 특성
프로세스 커넥션 나사로 접속 G 1 외부 스레드 Aseptoflex Vario 어플리케이션	디지털 출력 수: 1; 아날로그 출력 수: 1				입력부 및 출력부 수효	
어플리케이션	-0,051 bar -501000 mbar -0,7314,5 psi				측정범위	
	나사로 접속 G 1 외부 스레드 Aseptoflex Vario				프로세스 커넥션	
트스서(사스테)						어플리케이션
국구성(시트립) 음으로 모음만 접목점	금으로 도금한 접속점				특수성(시스템)	
어플리케이션 식음료 산업계를 위한 매립형 마운팅 가능	식음료 산업계를 위한 매립형 마운팅 가능				어플리케이션	
매체 연고형태이면서 고체 형태인 매체; 액체 및 가스 매체	연고형태이면서 고체 형태인 매체; 액체 및 가스 매체				매체	
매체 온도 [°C] -25125; (145 max. 1h)	-25125; (145 max. 1h)		[°C]	매체 온도		
최소 버스트 압력 30 bar 435 psi		435 psi		30 bar		최소 버스트 압력
정격압력 10 bar 145 psi		145 psi		10 bar		정격압력
압력 타입 상대압력	상대압력				압력 타입	
세척 가능하지 않은 부분 (dead space)이 없음 yes	yes					
MAWP (CRN에 따른 어플리 [bar] 케이션용)	10			[bar]		

#### 아날로그 디스플레이를 보유한 매립형 압력센서

PG-001-REA01-MFRKG/US/ /P



전기적 데이터						
동작 전압	[V]		1832 DC			
전류소모	[mA]	< 70; (24 V)				
최소 절연 내구성	[MΩ]	100; (500 V DC)				
보호 클래스		III				
으로 함께는 양극성 전환 방지						
Power-on 지연시간	[s]	yes				
측정원칙	[0]	6				
극용선국 내장된 watchdog		정수(hydrostatic)의				
		yes				
입력 / 출력						
입력부 및 출력부 수효			디지털 출력 수: 1; 아날로그 출력 수: 1			
출력						
출력의 전체 수			2			
출력 시그널		스위칭 시그널; 아날로그 시그널; (구성가능)				
전기적 디자인			PNP/NPN			
디지털 출력 수		1				
출력 기능			normally open / normally closed; (파라메터화 가능)			
최대 전압강하 스위칭 DC	출력 [V]		2			
스위칭 출력 DC의 영구 류 등급	적 전 [mA]	250				
스위칭 주파수 DC	[Hz]		50			
아날로그 출력 수		1				
아날로그 전류 출력	[mA]	420, 도치된; (확장가능)				
최대 부하	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA				
쇼트방지		yes				
쇼트방지 타입						
과부하 방지		yes				
측정 범위 / 설정 범위						
측정범위		-0,051 bar	-501000 mbar -0,7314,5 psi			
세트 포인트 SP		-0,0481,6 bar	-0,723,21 psi			
리셋 포인트 rP		-0,051,598 bar	-0,7323,18 psi			
아날로그 시작포인트		-0,051,35 bar	-0,7319,58 psi			
아날로그 끝포인트		0,21,6 bar	2,923,21 psi			
증분		0,001 bar	0,01 psi			
정확성 / 편차	[7] 74 OL 0/1		4 + 0 O + (Trum days 4 + 4)			
스위칭 포인트 정확도	[간격의 %]		< ± 0,2; (Turn down 1:1)			
반복성	[간격의 %]	< ± 0,1; (온도 변동 < 10 K; Turn down 1:1)				
특성곡선 이탈	[간격의 %]	< ± 0,2; (Turn down 1:1 , 선형성, 히스테리시스 및 반 복성 포함 , DIN EN IEC 62828-1에 대한 한계값 세팅)				
선형 편차	[간격의 %]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)				
히스테리시스 편차	[간격의 %]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)				
장기 견고성	[간격의 %]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; 1년 마다)			
온도 계수 제로 포인트			< ± 0,05; (070 °C)			
[간	격의 % / 10K]		- = 0,00, (0 0)			

#### 아날로그 디스플레이를 보유한 매립형 압력센서





온도 계수 스팬 [간격의 % / 10K]	< ± 0,15; (070 °C)			
반응시간				
반응시간 [ms]	< 10			
댐핑 프로세스 값 dAP [sː	0,0	130		
아날로그 출력 dAA를 위한 댐 [sː 핑	0,0130			
아날로그 출력에서 반응시간 [ms] 단계	25			
작동 조건				
주변온도 [°C]	-2580			
저장온도 [°C]	-40100			
보호등급	IP 67; IP 69K			
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 61000-4-5 Surge	0,5/1 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 (102000 Hz)		
MTTF [년 (해)		100		
인증서에 대한 주의	공장 인증서 다운로드:	www.factory-certificate.ifm		
기계적 데이터				
무게 [9]	5	21,2		
재질	스텐레스 (1.4404 / 316L); PA; 플루오르 탄성고무 (FKM); PTFE; 조망 유리: 코팅처리된 안전 유리 4 mm			
재질 (침수부품)	세라믹 (99,9 % Al2O3); 스텐레스 (1.443	5 / 316L); 표면 특성: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE		
최소 압력 주기	1	1 억		
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1 외부 스레드 Aseptoflex Vario			
디스플레이 / 작동 요소				
디스플레이	디스플레이 유닛	2 x LED, 녹색		
	스위칭 상태	LED, 황색		
	스위치 접점	LED 링, 적색		
	기능표시	알파벳 번호 디스플레이;, 적색 4 자릿수		
	측정값	아날로그 디스플레이, 0350° 유닛이 분리되면 회전 가능하고 포인터가 보이지 않습니다.		
	측정값	알파벳 번호 디스플레이;, 적색 4 자릿수		
규모로	<u> </u>	yes		
확장된 디스플레이 영역 (최 대)	1,6 bar 23,21 psi			
비고				
비고	확장된 디스플레이 범위에서의 특성편차: 최대와 최소차의 1,5 %			
	확장된 디스플레이 영역에서의 스위칭 포인트 정확성: 스팬의 1.5 % 표시			
포장당	1 갯수			

#### 아날로그 디스플레이를 보유한 매립형 압력센서

PG-001-REA01-MFRKG/US/ /P

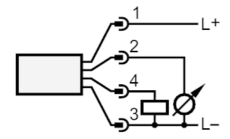


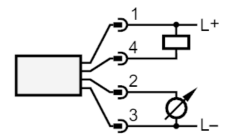
#### 전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



#### 연결부





 OUT1
 스위치 출력

 OUT2
 아날로그 출력