KA01624P/46/KO/03.25-00 71720986 2025-07-09

Products Solutions Services



사용 설명서 요약 **Ceraphant PTC31B IO-Link**

프로세스 압력 측정

이 설명서는 사용 설명서(요약본)이며, 기기별 사용 설명서를 대체하지 않습니다.

기기에 대한 자세한 정보는 사용 설명서와 기타 문서를 참조하십시오. 모든 기기 버전에 대해 제공:

- 인터넷: www.endress.com/deviceviewer
- 스마트폰/태블릿: Endress+Hauser Operations App

기본 안전 요건

작업자 요건

작업자는 다음 작업 수행 요건을 충족해야 합니다.

- 교·마는 그묘 그 B T S 파트를 증고 베이 마니다. 교육을 받고 자격을 갖춘 전문가가 이 기능과 작업을 수행할 수 있는 적절한 자격을 갖추어야 함
- 플랜트 소유자/오퍼레이터의 승인을 받아야 함
- 국가 규정을 숙지하고 있어야 함
- 작업을 시작하기 전에 작업 내용에 따라 매뉴얼과 보조 자료 및 인증서에 나 온 지침을 읽고 숙지해야 함
- 지침을 준수하고 기본 조건을 충족해야 함

용도

Ceraphant는 절대 및 게이지 압력의 측정 및 모니터링을 위한 압력 스위치입니 다. 계기에서 프로세스 유체에 닿는 재질이 유체에 충분한 저항성을 가져야 합

이 계기는 다음과 같은 측정에 사용할 수 있습니다(프로세스 변수).

- "기술 정보"에 지정된 제한 값 준수
- 이 사용 설명서에 나오는 조건 준수

제품 식별

제조사 주소

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Germany 제조 장소: 명판을 참조하십시오.

설치

설치 요구사항

- 계기를 설치 또는 작동할 때 또는 전기를 연결할 때 하우징에 수분이 들어가 지 않아야 합니다.
- 단단하거나 뾰족한 물체로 프로세스 멤브레인을 세척하거나 건드리지 마십 지호.
- 설치 직전까지 프로세스 멤브레인의 보호제를 제거하지 마십시오.
- 항상 케이블 인입구를 단단히 조이십시오.
- 가능한 경우 수분이 유입되지 않도록 케이블과 플러그가 아래를 향하게 하십 시오(예: 빗물 또는 응축수).
- 하우징을 충격으로부터 보호하십시오.
- 게이지 압력 셀이 있는 계기에는 다음 사항이 적용됩니다.

있습니다.

그 결과 계기가 손상될 수 있습니다!

압력 보정구(1)가 대각선으로 아래쪽을 향하거나 최대한 옆을 향하도록 계 기를 설치하십시오.

측정한 프로세스 변수

게이지 압력 및 절대 압력

작동 안전

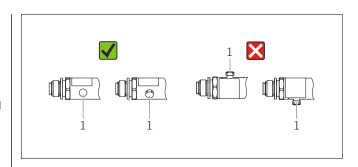
부상 위험!

- ▶ 적절한 기술적 조건 및 이중 안전(fail-safe) 조건에서만 계기를 작동하십시 φ
- ▶ 계기의 무간섭 작동은 오퍼레이터의 책임입니다.

방폭 지역

계기를 승인 관련 지역에서 사용할 때(예:, 압력 장비 안전) 사람이나 시설에 대

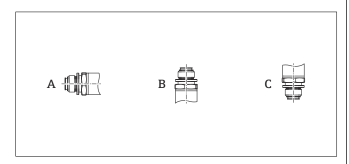
한 위험을 방지하려면 다음과 같이 하십시오. ▶ 주문한 계기를 승인 관련 지역에서 지정된 용도로 사용할 수 있는지 확인하 려면 명판을 확인하십시오.





설치 방향에 따른 영향

모든 방향이 가능합니다. 그러나 방향이 영점 이동을 유발해 탱크가 비어 있거 나 부분적으로 찼을 때 측정값이 0을 표시하지 않을 수 있습니다.



유형	프로세스 멤브레 인 축이 수평임 (A)	프로세스 멤브레인이 위 쪽을 가리킴(B)	프로세스 멤브레인이 아 래쪽을 가리킴(C)
< 1 bar (15 psi)	교정 위치, 영향	최대	최대
	없음	+0.3 mbar (+0.0044 psi)	-0.3 mbar (-0.0044 psi)
> 1 bar (15 psi)	교정 위치, 영향	최대	최대
	없음	+3 mbar (+0.0435 psi)	-3 mbar (-0.0435 psi)

설치 지점

기체 압력 측정

응축된 유체가 프로세스로 돌아갈 수 있도록 계기와 차단 장치를 태핑 포인트 위쪽으로 설치하십시오.

전기 연결

계기 연결

단자 할당

▲경고

통제되지 않은 프로세스 활성화로 인한 부상 위험!

- 계기를 연결하기 전에 공급 전압 연결을 해제하십시오. 다운스트림 프로세스가 우발적으로 시작되지 않게 하십시오.

- 잘못된 연결로 인해 전기 안전이 저하될 수 있습니다! ▶ IEC/EN 61010에 따라 적절한 회로 차단기를 계기에 제공해야 합니다.
- 비방폭 지역: IEC/EN61010 표준에 따라 계기 안전 사양을 준수하려면 설치 시 최대 전류를 630 mA로 제한해야 합니다.
- 방폭 지역: 계기를 본질 안전 회로(Ex ia)에서 사용하는 경우 최대 전류는 트 랜스미터 전원 공급 장치에 의해 li = 100 mA로 제한됩니다.
- 역극성 보호 회로가 통합되어 있습니다.

주의

잘못된 연결로 인한 PLC의 아날로그 입력 손상

계기의 활성 PNP 스위치 출력을 PLC의 4~20 mA 입력에 연결하지 마십시

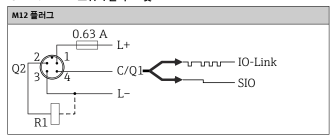
계기를 다음 순서로 연결하십시오.

1. 공급 전압이 명판에 표시된 전압과 일치하는지 확인하십시오.

2. 다음 그림과 같이 계기를 연결하십시오.

전원을 켜십시오.

IO-Link: 2 x PNP 스위치 출력 R1 및 R2



증기 압력 측정

증기 압력 측정의 경우 사이펀을 사용합니다. 사이펀은 온도를 거의 외기 온도 까지 낮춰줍니다. 가급적이면 태핑 지점 아래에 차단 장치 및 사이펀과 함께 계 기를 설치하십시오.

태핑 지점 위에 설치하는 것도 허용됩니다.

트랜스미터의 최대 허용 외기 온도를 준수하십시오.

수두압 물 컬럼의 영향을 고려하십시오.

액체 압력 측정

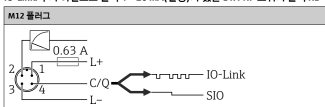
계기를 차단 장치 및 사이펀과 함께 태핑 지점 아래 또는 동일한 높이에 설치하 십시오

수두압 물 컬럼의 영향을 고려하십시오.

레벨 측정

- 항상 가장 낮은 측정 포인트 아래에 계기를 설치하십시오.
- 다음 위치에 계기를 설치하지 마십시오.
 - 유체 인입 지점
 - 탱크 배출구
 - 펌프 흡입 영역
 - 교반기의 동압력에 영향을 받을 수 있는 탱크 내부 지점
- 차단 장치로부터 다운스트림에 기기를 설치할 경우 기능 테스트를 더욱 쉽게 수행할 수 있습니다.

IO-Link: 추가 아날로그 출력 4 ~ 20 mA(활성)가 있는 1 x PNP 스위치 출력 R1



다른 연결 버전은 사용 설명서를 참조하십시오.

공급 전압

공급 전압 IO-Link: DC 전원 장치에서 10 ~ 30 V DC IO-Link 통신은 공급 전압이 18 V 이상인 경우에만 보장됩니다.

소비 전류 및 알람 신호

본질 소비 전력	알람 전류(아날로그 출력이 있는 기기) ¹⁾
≤ 60 mA	≥21 mA (기본 설정)

3.6mA 이하의 최소 알람 전류 설정은 제품 주문 구조를 통해 주문할 수 있습니다. 3.6mA 이하의 최소 알람 전류는 기기에서나 IO-Link를 통해 설정할 수 있습니다.