

사용 설명서

## WA133M 수동 개폐식 피팅



설치 전에 읽어야 합니다.  
추후 사용을 위해 안전하게 보관해야 합니다.



## 추가 참고 사항

이 설명서를 읽은 후 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관해야 합니다. 제품을 조립, 설치, 사용 또는 유지·보수하기 전에 여기에 설명된 지침과 위험을 완전히 이해해야 합니다. 모든 안전 지침을 반드시 준수해야 합니다. 이 설명서의 지침을 따르지 않을 경우 중상 및/또는 재산상 피해가 발생할 수 있습니다. 이 설명서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.



다음의 보충 참고사항에서는 이 설명서에 나와 있는 안전 관련 정보에 대한 내용과 구성을 설명합니다.

### 안전 장

이 문서의 안전 장에는 기본적인 안전을 이해하기 위한 내용이 설명되어 있습니다. 일반 위험요소가 나와 있으며 이를 방지하기 위한 방법이 설명되어 있습니다.

### 경고 알림

이 설명서에서는 위험 상황을 나타내기 위해 다음과 같은 경고를 사용합니다.

기호	범주	의미	주의 사항
	<b>경고!</b>	사람이 사망하거나 회복이 불가능한 중상을 입을 수 있는 상황을 나타냅니다.	해당 위험을 방지하는 방법에 대한 정보는 경고에 나와 있습니다.
	<b>주의!</b>	사람이 경상 또는 회복이 가능한 중상을 입을 수 있는 상황을 나타냅니다.	
<i>없음</i>	<b>주의!</b>	재산 또는 환경 피해를 일으킬 수 있는 상황을 나타냅니다.	

## 이 문서에서 사용된 기호

기호	의미
	상세한 내용으로 이동하는 하이퍼링크
	취급 지침의 중간 결과 또는 최종 결과
	취급 지침 그림의 진행 방향
	그림의 항목 번호
	텍스트의 항목 번호

# 목차

<b>1 안전</b> .....	<b>5</b>
1.1 사용 용도.....	5
1.2 작업자에 대한 요구 사항.....	5
1.3 안전 설비.....	6
1.4 잔존 위험.....	7
1.5 안전 관련 액세서리.....	7
1.6 유해 물질.....	7
1.7 방폭 지역에서의 작동.....	8
1.7.1 설치 및 유지·보수 시 발생할 수 있는 발화 위험.....	8
1.7.2 작동 중 발생할 수 있는 발화 위험.....	9
1.8 안전 교육.....	9
1.9 유지·보수 및 예비 부품.....	9
<b>2 제품</b> .....	<b>10</b>
2.1 제품 구성.....	10
2.2 제품 식별.....	10
2.2.1 제품 세부 코드 예시.....	10
2.2.2 제품 코드.....	11
2.3 명판.....	12
2.4 기호 및 표시.....	14
2.5 구조 및 기능.....	14
2.5.1 개폐식 피팅.....	15
2.5.2 구동부 및 센서 마운트.....	16
2.5.3 공정 체결.....	16
2.5.4 침적관.....	17
2.6 허용 변경.....	17
2.7 정위치, 서비스 및 공정 위치.....	18
<b>3 설치</b> .....	<b>20</b>
3.1 개폐식 피팅: 장착.....	20
3.2 안전 액세서리: 설치.....	20
3.3 배출용 호스: 설치.....	21
3.4 주입 호스: 설치.....	22
<b>4 시운전</b> .....	<b>23</b>
<b>5 작동</b> .....	<b>24</b>
5.1 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동.....	24
5.2 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동.....	25
5.3 센서 장착 및 탈거.....	26
5.3.1 센서의 장착 및 탈거에 관한 안전 지침.....	26
5.3.2 고체 타입 전해질 센서, 짧은 침적 깊이: 장착.....	26
5.3.3 고체 타입 전해질 센서, 짧은 침적 깊이: 탈거.....	27
5.3.4 고체 타입 전해질 센서, 긴 침적 깊이: 장착.....	28
5.3.5 고체 타입 전해질 센서, 긴 침적 깊이: 탈거.....	30
5.3.6 액상 타입 전해질 센서: 장착.....	31
5.3.7 액상 타입 전해질 센서: 탈거.....	33

- 6 유지·보수 ..... 34**
  - 6.1 검사..... 34
    - 6.1.1 검사 및 유지·보수 간격..... 34
    - 6.1.2 고체 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치: 기능 점검..... 34
    - 6.1.3 액상 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치: 기능 점검..... 35
  - 6.2 유지·보수 ..... 36
    - 6.2.1 승인된 운할제..... 36
    - 6.2.2 침적관: 유지·보수 ..... 36
  - 6.3 수리..... 37
    - 6.3.1 구동부: 분해 ..... 37
    - 6.3.2 구동부: 설치 방법..... 38
    - 6.3.3 침적관: 분해 ..... 39
    - 6.3.4 침적관: 장착 ..... 40
    - 6.3.5 교정 챔버: 분해..... 41
    - 6.3.6 교정 챔버: 장착..... 42
    - 6.3.7 크닉 수리 서비스..... 42
- 7 문제 해결 방안 ..... 43**
- 8 개폐식 피팅: 비상 잠금 해제 ..... 44**
- 9 사용 중단 ..... 45**
  - 9.1 개폐식 피팅: 탈거 ..... 45
  - 9.2 반송..... 45
  - 9.3 폐기..... 45
- 10 예비 부품, 액세서리 및 공구 ..... 46**
  - 10.1 씰링 키트 ..... 46
  - 10.2 예비 부품 ..... 48
  - 10.3 액세서리..... 48
  - 10.4 공구..... 50
- 11 치수 도면 ..... 51**
- 12 제품 사양 ..... 55**
  - 용어집 ..... 56



## 1 안전

이 문서에는 제품 사용 시의 중요 지침이 나와 있습니다. 항상 이를 정확히 따르고 제품을 주의해서 사용해야 합니다. 문의 사항이 있을 경우 이 문서의 뒷면에 기재된 연락처 정보를 사용하여 Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG(이하 "Knick"로 표시)에 문의하시기 바랍니다.

### 1.1 사용 용도

SensoGate WA133M(이하 제품이라고도 함)은(는) 탱크, 용기 및 파이프에 설치하기 위한 개폐식 피팅입니다. 이 제품은 공정 파라미터 측정을 위한 센서를 장착하는 데 사용됩니다. 센서는 SensoGate WA133M을(를) 통해 공정 매질로 이동합니다.

SensoGate WA133M은(는) 수동으로 작동합니다.

서비스 위치(SERVICE 정위치)에서는 공정 중 고객(이하 "사용 회사"라고도 함)이 세정, 교정 및 센서 교체를 수행할 수 있습니다. 이를 위해서는 여기에 설명된 지침을 따라야 합니다.

제품을 Knick이(가) 인증하지 않은 제품 또는 부품과 함께 사용할 경우 사용 회사가 이와 관련한 모든 위험과 책임을 집니다.

SensoGate WA133M은(는) 다음 센서 타입에 적합합니다.

고체 타입 전해질 센서	몸체 직경 12 mm, 몸체 길이 225 mm, 센서 연결부 나사산 PG 13.5
액상 타입 전해질 센서	몸체 직경 12 mm, 몸체 길이 250 mm

자세한 정보는 센서 제조사의 관련 문서에서 확인할 수 있습니다.

명시된 작동 조건을 준수하는 경우에만 제품 사용이 허용됩니다. → *제품 사양, p. 55*

SensoGate WA133M은(는) 모듈식 구조로 인해 고객측의 변경된 조건에 맞춰 조정할 수 있습니다. → *허용 변경, p. 17*

제품 설치, 작동, 유지·보수 또는 다른 취급 시 항상 주의해야 합니다. 여기에 설명된 범위를 벗어나는 모든 다른 방식의 제품 사용은 금지되며 이러한 사용으로 인해 사람이 중상을 입거나 사망하거나 재산 피해를 입을 수 있습니다. 사용 용도에 맞지 않는 제품 사용으로 인해 발생하는 피해에 대한 책임은 사용 회사에만 있습니다.

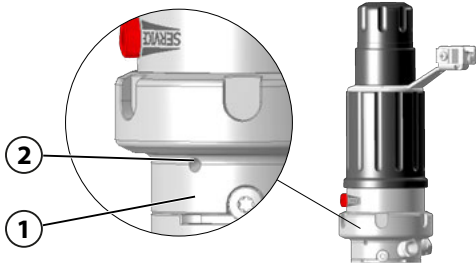
SensoGate WA133M-X 버전은 방폭 지역에서의 사용에 대해 인증을 받았습니다. → *방폭 지역에서의 작동, p. 8*

### 1.2 작업자에 대한 요구 사항

사용자(회사)는 제품을 사용하거나 취급하는 직원이 충분하게 교육을 받고 적절하게 지시를 받았는지 확인해야 합니다.

사용자(회사)는 제품과 관련하여 적용 가능한 모든 법률, 규정, 조례 및 업계의 관련 자격 기준을 준수해야 하며 직원들도 이를 준수하도록 관리해야 합니다. 상기 조항을 준수하지 않을 경우는 제품과 관련하여 사용자(회사)가 의무를 위반한 것이 됩니다. 제품을 사용 용도에 벗어나게 사용하는 것은 허용되지 않습니다.

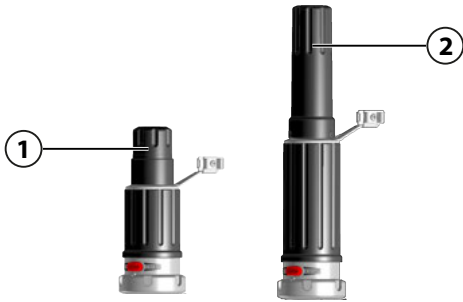
### 1.3 안전 설비



#### 누출 감지용 홀

교정 챔버 (1)에는 세 개의 방사상의 누출 감지용 홀 (2)가 있습니다.

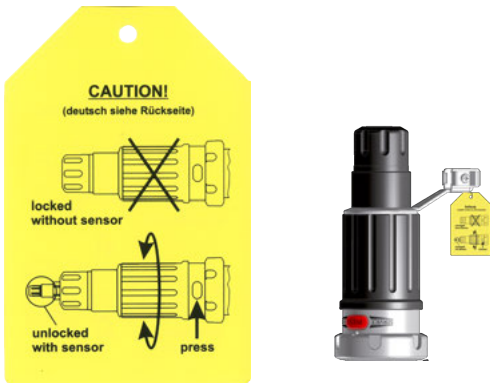
누출 감지용 홀 (2)에서 공정 매질이 흘러나올 경우 이는 교정 챔버의 O-링에 손상이 있음을 나타냅니다. 손상을 감지하고 해결할 수 있습니다.



#### 고체 타입 전해질 센서 확장 고정 장치

고체 타입 전해질 센서용 SensoGate WA133M 버전의 경우 서비스 위치(SERVICE 정위치)에서만 센서를 탈거할 수 있습니다. → 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25

공정 위치(PROCESS 정위치)에서는 센서가 보호관 (1) 또는 연장부 (2)에 있으며 센서에 접근할 수 없습니다. → 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동, p. 24

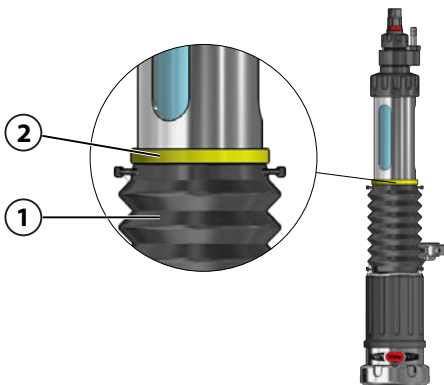


#### 고체 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치

기계적 잠금 장치로 인해 고체 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 SensoGate WA133M을(를) 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동할 수 없습니다.

잠금 해제용 버튼이 눌리지 않습니다. 회전 손잡이가 기계적으로 잠겨 있으며 돌아가지 않습니다.

진입 잠금 장치에 관한 정보는 안전 태그에 나와 있습니다. 안전 태그는 SensoGate WA133M의 고정용 브래킷에 고정되어 있습니다.



#### 액상 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치

안전 설비는 특별 버전 V의 경우에만 제공됩니다. → 제품 코드, p. 11

진입 잠금 장치는 벨로우즈 (1) 위에 있는 노란색 표시 링 (2)로 알아볼 수 있습니다. 노란색 표시 링 (2)가 없을 경우 안전 설비 기능이 없는 것입니다.

기계적 잠금 장치를 통해 액상 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 SensoGate WA133M을(를) 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동할 수 없습니다.

잠금 해제용 버튼이 눌리지 않습니다. 회전 손잡이가 기계적으로 잠겨 있으며 돌아가지 않습니다.

환경적 영향이 안전 설비의 기능을 저하시킬 수 있습니다(예: 부품이 서로 달라붙는 경우). → 잔존 위험, p. 7

안전 설비의 가용성은 부분적으로 SensoGate WA133M의 버전에 따라 다릅니다. → 제품 코드, p. 11

## 1.4 잔존 위험

이 제품은 기술에 대한 인증된 안전 기술적 규칙에 따라 개발 및 제조되었습니다. SensoGate WA133M에 대해 내부적으로 위험 평가를 수행했습니다. 그러나 모든 위험을 충분히 방지할 수는 없으며 다음과 같은 잔존 위험이 있습니다.

### 환경적 영향

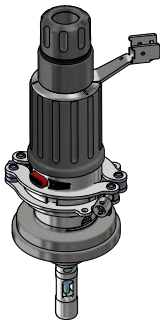
습기, 부식 및 화학 물질과 주변 온도의 영향은 제품의 안전한 작동에 영향을 끼칠 수 있습니다. 다음 참고 사항에 유의해야 합니다.

- 지정된 작동 조건에 따라서만 SensoGate WA133M을 작동해야 합니다. → *제품 사양, p. 55*
- 이 제품은 가능하면 시스템의 보호된 영역 내에 설치해야 합니다. 또는 SensoGate WA133M를 보호하기 위한 적합한 조치(예: ZU0759 보호 후드<sup>1)</sup> 설치)를 취합니다. → *액세서리, p. 48*
- 화학적으로 자극적인 공정 매질의 경우 검사 및 유지·보수 간격을 적절히 조정합니다. → *검사 및 유지·보수 간격, p. 34*
- 들러붙거나 끈적이는 공정 매질은 SensoGate WA133M의 기능을 저하시킬 수 있습니다(예: 부품들의 접촉으로 인해). 검사 및 유지·보수 간격을 적절히 조정합니다. → *검사 및 유지·보수 간격, p. 34*

## 1.5 안전 관련 액세서리

안전성을 높이기 위해 특수 개발된 액세서를 사용할 수 있습니다. → *액세서리, p. 48*

**참고:** 안전 관련 액세서리의 사용이 강력히 권장됩니다.



### ZU1138 개폐식 피팅 SensoGate용 고정용 클램프

액세서는 개폐식 피팅의 구동부와 공정 체결 사이의 나사 체결부가 의도치 않게 풀리지 않도록 고정합니다.

고정용 클램프의 다리는 SensoGate WA133M의 구동부를 커플링 너트와 연결합니다. 고정용 클램프의 고정 러그는 커플링 너트의 홈과 맞물리며(형태 결합형) 나사 체결부를 고정합니다.

## 1.6 유해 물질

위험한 물질과 접촉하거나 제품과 관련하여 다른 부상을 입은 경우 즉시 병원을 방문하고 직원의 안전과 건강을 보장하기 위해 적용할 수 있는 절차를 준수해야 합니다. 의사와 즉시 상담하지 않을 경우 사람이 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

특정 상황에서는(예: 센서 교체 시 또는 수리) 전문가가 다음 유해 물질에 접촉할 수 있습니다.

- 공정 매질
- 교정 또는 세정 매질
- 윤활제

사용 회사는 위험 평가 실시에 대한 책임이 있습니다.

유해 물질 취급과 관련한 위험 및 안전 지침은 제조사의 관련 안전 데이터 시트에서 확인할 수 있습니다.

<sup>1)</sup> ZU0759 보호 후드는 센서 플러그인 커넥터 영역에서 날씨의 영향으로부터 보호하고 외부로부터의 습기 또는 입자가 들어오는 것을 방지합니다.

## 1.7 방폭 지역에서의 작동

SensoGate WA133M-X은(는) 방폭 지역에서의 사용에 대해 인증을 받았습니다.

- EU 형식 시험 인증서 KEMA 04ATEX4035X
- IECEx Certificate of Conformity IECEx DEK 23.0051X

방폭 지역에서의 설치 및 작동을 위한 조건은 해당 인증서에서 확인할 수 있습니다.

주변 온도 및 압력 등과 관련하여 제조사 정보와 관련한 규격에 맞는 대기 조건의 초과는 개폐식 피팅의 안정성을 저하하지 않습니다.

→ *제품 사양, p. 55*

함께 적용되는 인증은 제품의 제품 구성에 포함되어 있으며 [www.knick-international.com](http://www.knick-international.com)의 최신 제품 버전에서 확인할 수 있습니다.

설치 장소에서 적용되는 방폭 지역 내 시스템의 설비에 대한 규정 및 표준을 준수해야 합니다. 안내는 다음을 참조하십시오.

- IEC 60079-14
- EU 지침 2014/34/EU 및 1999/92/EC (ATEX)

### 1.7.1 설치 및 유지·보수 시 발생할 수 있는 발화 위험

기계적으로 불꽃이 발생하는 것을 방지하기 위해 SensoGate WA133M-X을(를) 조심스럽게 취급하고 커버 및 받침을 사용하는 등 적합한 조치를 취하십시오.

SensoGate WA133M-X의 금속 부품은 해당 용도의 접지 연결 및 금속 공정 체결을 사용하여 시스템의 등전위 본딩과 연결되어 있어야 합니다.

구성 부품을 다른 금속으로 이루어진 크닉 순정 예비 부품(예: O-링)으로 교체하면 명판의 정보와 실제 SensoGate WA133M-X의 버전이 달라질 수 있습니다. 이러한 차이는 사용 회사에서 평가하고 기록해야 합니다.

→ *명판, p. 12*

### 정전하

SensoGate WA133M-X 특정 버전의 구동부에는 비전도성 플라스틱으로 이루어진 외함 부품이 포함됩니다. 외함 부품에는 그 표면으로 인해 정전하가 축적될 수 있으며 다음 조건이 충족되는 경우에만 Zone 0에 점화원이 없습니다.

- 매우 효과적인 전하 축적 매커니즘은 제외되었습니다.
- 비금속 부품은 젖은 천으로만 세정합니다.

### 기계적으로 생성된 불꽃

금속 부품의 개별 충격 또는 SensoGate WA133M-X의 금속 부품 간의 충돌은 다음 조건이 충족되는 경우에만 잠재적 점화원을 만들지 않습니다.

- 가능한 충돌 속도는 1 m/s 미만입니다.
- 가능한 충격 에너지는 500 J 미만입니다.

이 조건을 보장할 수 없는 경우 사용 회사는 금속 부품의 개별 충격 또는 금속 부품 간의 충돌을 잠재적 점화원으로 다시 평가해야 합니다. 사용 회사는 위험 최소화를 위해 비폭발성 대기를 보장하는 등의 적합한 조치를 취해야 합니다.

## 1.7.2 작동 중 발생할 수 있는 발화 위험

전도도 1 nS/m 미만의 물을 기반으로 하지 않는 세정 매질, 세척 매질 또는 교정 매질을 사용할 경우 내부의 비전도성 부품에서 정전하가 축적될 수 있습니다. 사용자(회사)는 이와 관련한 위험을 평가하고 적합한 조치를 취해야 합니다.

사용된 센서는 방폭 지역에서의 작동을 위해 허가를 받은 센서여야 합니다. 자세한 정보는 센서 제조사의 문서에서 확인할 수 있습니다.

### 정전하

SensoGate WA133M-X 공정 유닛의 매질과 접촉하는 부품은 비전도성 PTFE 플라스틱으로 이루어져 있습니다. 부품에 정전하가 축적될 수 있습니다. 이러한 축적은 다음 조건이 충족되는 경우에만 점화원이 되지 않습니다.

- 효과적인 전하 발생 메커니즘은 제외됩니다.
- 공정 매질이 접지되고 최소 전도율이 10 nS/cm입니다.

이러한 조건을 보장할 수 없는 경우 구역 0과 구역 1에서 작동이 허용되지 않습니다.

## 1.8 안전 교육

Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG은(는) 최초 시운전의 일환으로 요청 시 안전 교육 및 제품 교육을 실시합니다. 담당 지역 대리점을 통해 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

## 1.9 유지·보수 및 예비 부품

### 예방적 유지·보수

예방적 유지·보수는 제품이 장애 없이 작동하도록 유지하고 다운 타임을 최소화할 수 있습니다. Knick은(는) 권장 사항으로 검사 및 유지·보수 간격을 제공합니다. → *유지·보수, p. 34*

### 윤활제

Knick에서 허가를 받은 윤활제만 사용해야 합니다. 요청 시 특수 애플리케이션 또는 특수 윤활제를 사용한 개조가 가능합니다. 다른 윤활제를 사용할 경우 이는 제품의 사용 용도에 맞는 사용이 아닙니다. → *유지·보수, p. 34*

### 공구 및 설치 도구

특수 공구 및 설치 도구는 구성 부품 및 마모 부품의 안전하고 올바른 교체 시 유지·보수를 돕습니다. → *공구, p. 50*

### 예비 부품

제품의 올바른 수리를 위해 Knick 순정 부품만 사용해야 합니다. 다른 예비 부품을 사용할 경우 이는 제품의 사용 용도에 맞지 않습니다. → *예비 부품, p. 48*

### 수리 서비스

Knick 수리 서비스는 적절한 제품 수리를 순정 품질로 제공합니다. 요청 시 수리 중 대체 장치가 제공됩니다.

자세한 정보는 [www.knick-international.com](http://www.knick-international.com)에서 확인할 수 있습니다.

## 2 제품

### 2.1 제품 구성

- 주문한 버전의 SensoGate WA133M
- 사용 설명서
- EU 적합성 선언<sup>1)</sup>
- EU 형식 시험 인증서<sup>1)</sup>
- 배출용 호스
- 주입 호스<sup>2)</sup>

### 2.2 제품 식별

**참고:** 씰링 및 매질과 접촉하는 부품의 재질 선택 및 공정 매질에 대한 이러한 선택의 적합성에 대한 책임은 사용자(회사)에 있습니다.

SensoGate WA133M 제품의 다양한 버전은 제품 세부 코드에 코딩되어 있습니다.

제품 세부 코드는 명판 및 납품서와 제품 포장에 명시되어 있습니다. → 명판, p. 12

#### 2.2.1 제품 세부 코드 예시

수동 구동부가 있는 기본 기기, 스테인리스강 버전	WA133M	-	X	0	H	R	D	1	B	A	3	1	-	0	0	1	
방폭 인증 여부	ATEX Zone 0		X											-			
센서	PG13.5의 직경 12 mm의 센서			0										-			
씰링의 재질	FFKM - FDA				H									-			
매질 접촉부의 재질 <sup>3)</sup>	PTFE/PTFE/PTFE					R								-			
공정 체결	분리형 플랜지, ANSI 316, 150 lbs, 2"						D	1						-			
침적 깊이	긴 버전								B					-			
전기적 정위치 알림	없음									A				-			
세척 매질 연결	주입구 호스 나사 연결 PFA DN4/6, 배출구 호스 나사 연결 PFA DN6/8, 배출용 호스 PTFE(3 m)										3			-			
외함 자재	스테인리스강/PP(작동 압력 6 bar 미만)											1		-			
특별 버전	특수 그리스를 포함한 장비(사용자(회사)가 제공)													-	0	0	1

<sup>1)</sup> 방폭 지역에서의 작동에 대해 인증을 받은 버전만 배송됩니다.

<sup>2)</sup> 배송은 주문한 SensoGate WA133M 버전에 따라 다릅니다. → 제품 코드, p. 11

<sup>3)</sup> 재질 조합: 교정 챔버의 공정과 접촉하는 부품/교정 챔버의 세척 매질과 접촉하는 부품/침적관.

### 2.2.2 제품 코드

수동 구동부가 있는 기본 기기, 스테인리스강 버전		WA133M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
방폭 인증 여부	ATEX Zone 0		X															
	없음		N															
센서	PG 13.5의 직경 12 mm의 센서		0															
	가압 기능이 있는 직경 12 mm의 pH 센서		1															
씰링의 재질	FKM		A															
	EPDM		B															
	EPDM - FDA		E															
	FKM - FDA		F															
	FFKM - FDA		H															
	FFKM		K															
매질 접촉부의 재질 <sup>1)</sup>	PTFE/PTFE/PTFE		R															
공정 체결	분리형 플랜지, PN10/16, DN 40					B	A											
	분리형 플랜지, PN10/16, DN 50					B	1											
	분리형 플랜지, PN10/16, DN 65					B	2											
	분리형 플랜지, PN10/16, DN 80					B	3											
	분리형 플랜지, PN10/16, DN 100					B	4											
	분리형 플랜지, ANSI 316, 150 lbs, 2"					D	1											
	분리형 플랜지, ANSI 316, 150 lbs, 2 1/2"					D	2											
	분리형 플랜지, ANSI 316, 150 lbs, 3"					D	3											
	분리형 플랜지, ANSI 316, 150 lbs, 3.5"					D	4											
	피팅 DIN 3237-2, PN16, DN 40					T	A											
	피팅 DIN 3237-2, PN16, DN 50					T	1											
	분리형 플랜지 DN 40, 유리 소재의 납작 플랜지용 <sup>2)</sup>						U	A										
	분리형 플랜지 DN 50, 유리 소재의 납작 플랜지용 <sup>2)</sup>						U	1										
	침적 깊이	짧은 버전									A							
긴 버전										B								
전기적 정위치 알림	없음										A							
	포함										B							
세척 매질 연결	주입구 호스 나사 연결 PFA DN4/6, 배출구 호스 나사 연결 PFA DN6/8, 배출용 호스 PTFE(3 m)											3						
외함 자재	스테인리스강/PP(작동 압력 6 bar 미만)													1				
	스테인리스강/PEEK(작동 압력 10 bar 미만)													2				
특별 버전	없음															0	0	0
	특수 그리스를 포함한 장비 (사용자(회사)가 제공)															0	0	1
	고객 맞춤형 특별 데이터 시트															0	0	F
	센서가 장착되지 않은 피팅용 진입 잠금 장치, 침적 깊이 A, K, L, M 및 pH 센서 타입 1용															0	0	V

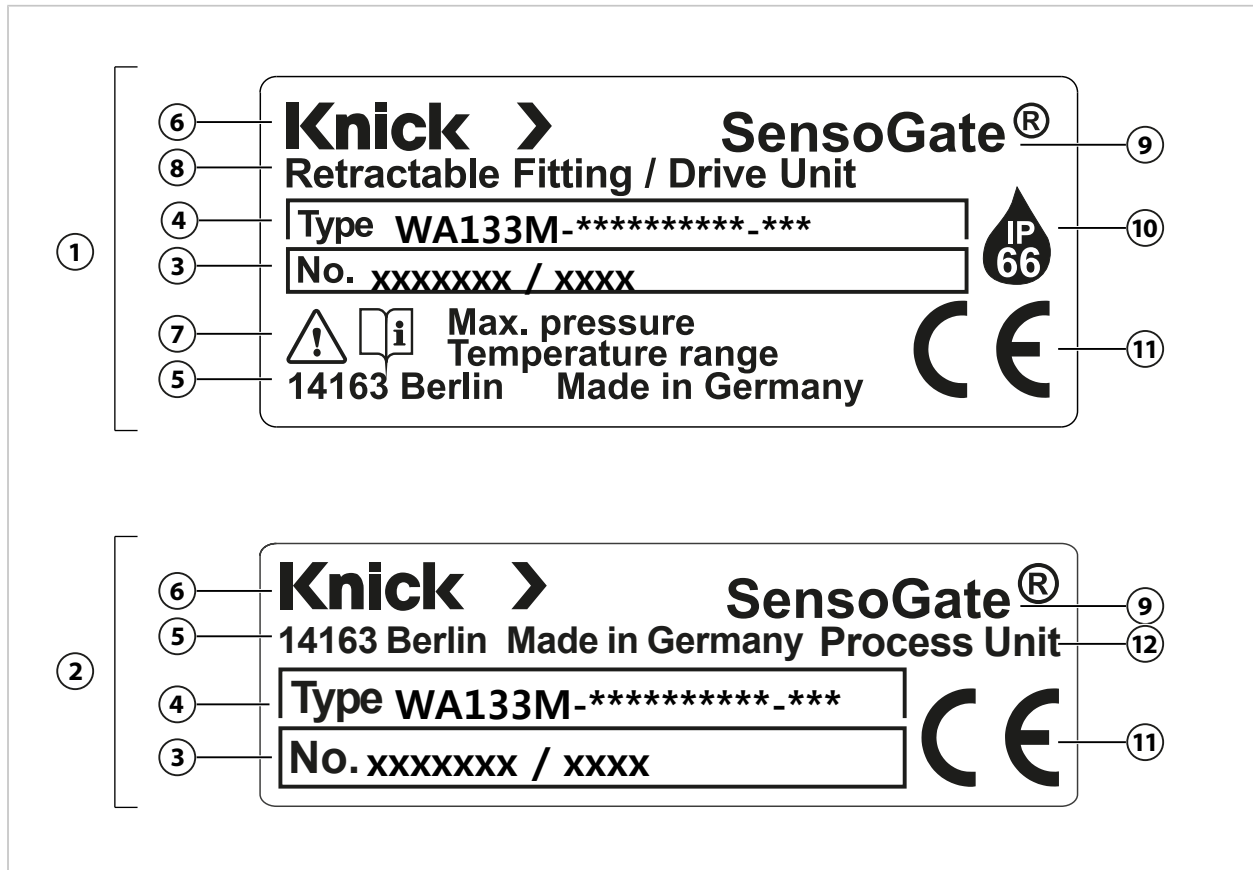
1) 재질 조합: 교정 챔버의 공정과 접촉하는 부품/교정 챔버의 세척 매질과 접촉하는 부품/침적관.  
 2) QVF® SUPRA-Line(De Dietrich Process Systems) 시스템의 납작 플랜지가 있는 유리 커넥터에 적합합니다

### 2.3 명판

SensoGate WA133M은(는) 구동부 및 공정 유닛에 명판으로 표시되어 있습니다. SensoGate WA133M의 버전에 따라 다양한 정보가 명판에 명시되어 있습니다.

#### 명판, 방폭 승인이 없는 버전

참고: 그림은 SensoGate WA133M-N 버전의 예시 명판을 보여줍니다.



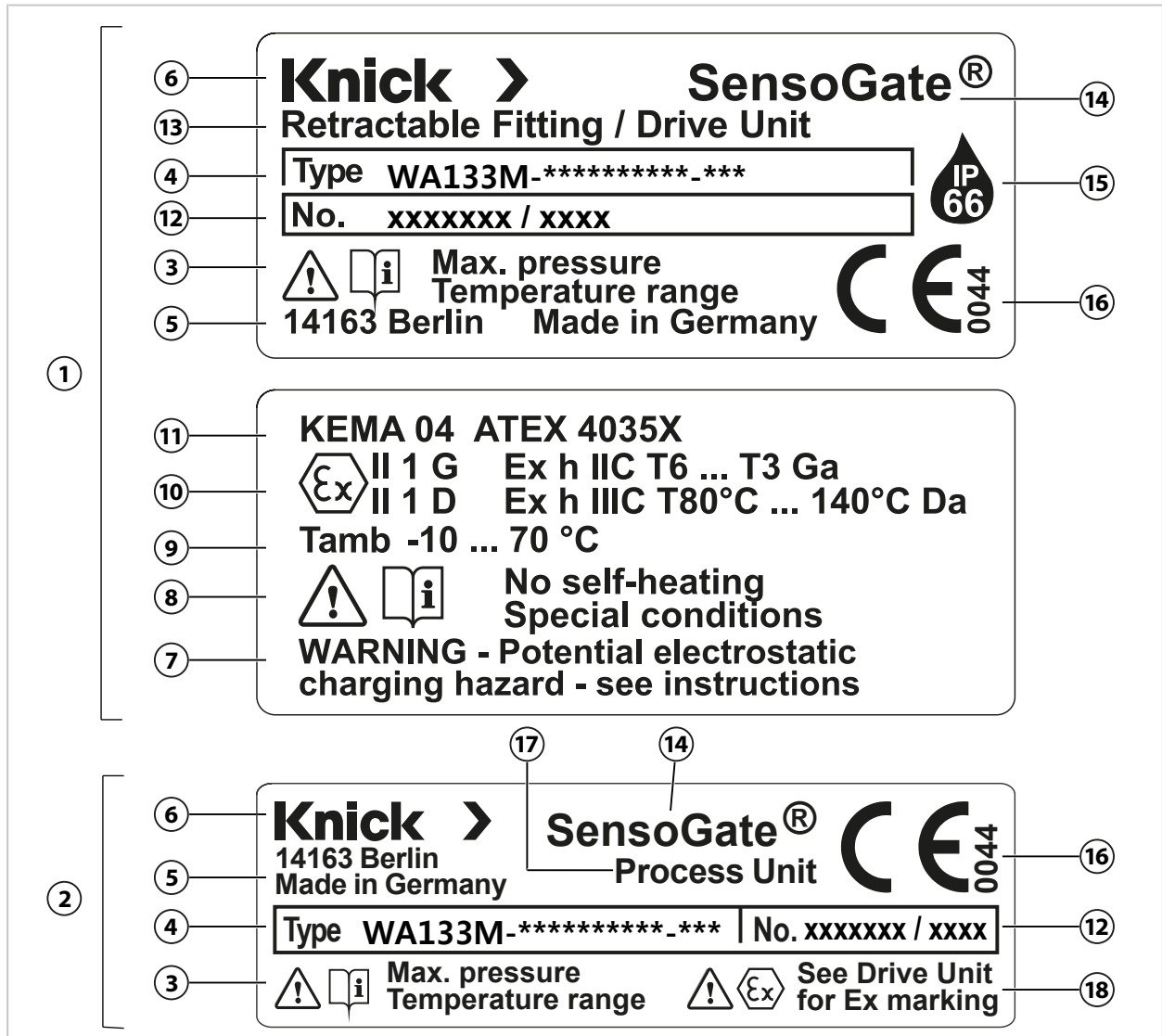
1	구동부 명판	7	최대 작동 압력 및 온도 범위 참조 <sup>1)</sup>
2	공정 유닛 명판	8	제품군: 개폐식 피팅 부품: 구동부
3	일련 번호/제조 연도 및 제조 주간	9	제품군
4	제품 세부 코드	10	IP 보호 등급
5	원산지 표시 포함 제조사의 주소	11	CE 인증
6	제조사	12	부품: 공정 유닛

<sup>1)</sup> 자세한 정보는 → 안전, p. 5 장 및 → 제품 사양, p. 55에서 확인할 수 있습니다.



**명판, 방폭 승인이 있는 버전**











참고: 그림은 SensoGate WA133M-X 버전의 예시 명판을 보여줍니다.



1	구동부 명판	10	ATEX 인증/폭발로부터의 안전 관련 정보
2	공정 유닛 명판	11	EU 형식 시험 인증서의 검사 번호
3	최대 작동 압력 및 온도 범위 참조	12	일련 번호/제조 연도 및 제조 주간 YYWW
4	제품 세부 코드	13	제품군: 개폐식 피팅 부품: 공정 유닛
5	원산지 표시 포함 제조사의 주소	14	제품군
6	제조사	15	IP 보호 등급
7	폭발로부터의 안전에 관한 정보 참조 <sup>1)</sup>	16	식별 번호가 있는 CE 인증
8	자체 발열 없음/특수 조건 참조 <sup>1)</sup>	17	부품: 공정 유닛
9	허용 주변 온도	18	구동부의 ATEX 정보 참조

<sup>1)</sup> 자세한 정보는 함께 적용되는 EU 형식 시험 인증서와 → 안전, p. 5 장 및 → 제품 사양, p. 55에서 확인할 수 있습니다.

## 2.4 기호 및 표시

	특수 조건 및 위험 지점! 안전 지침 및 제품 문서의 제품의 안전한 사용에 관한 지침을 따릅니다.
	문서를 읽도록 요청
	제조 점검을 수행하는 알려진 지점의 식별 번호가 있는 CE 인증 <sup>1)</sup> .
	방폭 지역에서의 작동 → 방폭 지역에서의 작동, p. 8에 대한 유럽연합의 ATEX 인증 <sup>1)</sup>
	IP 보호 등급 66: 제품은 방진 처리되어 있으며 접촉을 완전히 방지하고 강한 워터 제트로부터 보호합니다.
	SensoGate WA133M의 배출구를 표시하기 위한 배출구 기호.
	SensoGate WA133M <sup>1)</sup> 의 주입용 소켓을 표시하는 주입구 기호.
	SensoGate WA133M을 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동하기 위한 회전 방향을 나타내는 기호. → 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동, p. 24
	SensoGate WA133M을 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동하기 위한 회전 방향을 나타내는 기호. → 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25
	"PRESS"("누름")이 표시된 잠금 해제 버튼. 서비스 위치(SERVICE 정위치) 또는 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동하기 위해 SERVICE 또는 PROCESS 정위치에서 SensoGate WA133M을 잠금 해제하는 데 사용됩니다.

## 2.5 구조 및 기능

SensoGate WA133M은 두 개의 주요 부품으로 구성됩니다:

- 구동부
- 공정 유닛

구동부는 커플링 너트를 통해 공정 유닛과 연결되어 있습니다. 구동부 및 공정 유닛은 서로 분리할 수 있습니다. → 구동부: 분해, p. 37

다양한 버전의 구동부 및 공정 유닛과 조합할 수 있습니다. → 허용 변경, p. 17

공정 체결은 공정 연결부 에서 SensoGate WA133M을(를) 고정하는 데 사용됩니다.

회전 핸들을 수동으로 돌리면 구동부가 SensoGate WA133M을 서비스 위치(SERVICE 정위치) 또는 공정 위치(끝 위치 PROCESS)로 이동합니다. → 정위치, 서비스 및 공정 위치, p. 18

다음을 참고하면 됩니다

→ 안전 설비, p. 6

<sup>1)</sup> 다음은 주문한 버전에 따라 다릅니다. → 제품 코드, p. 11

### 2.5.1 개폐식 피팅

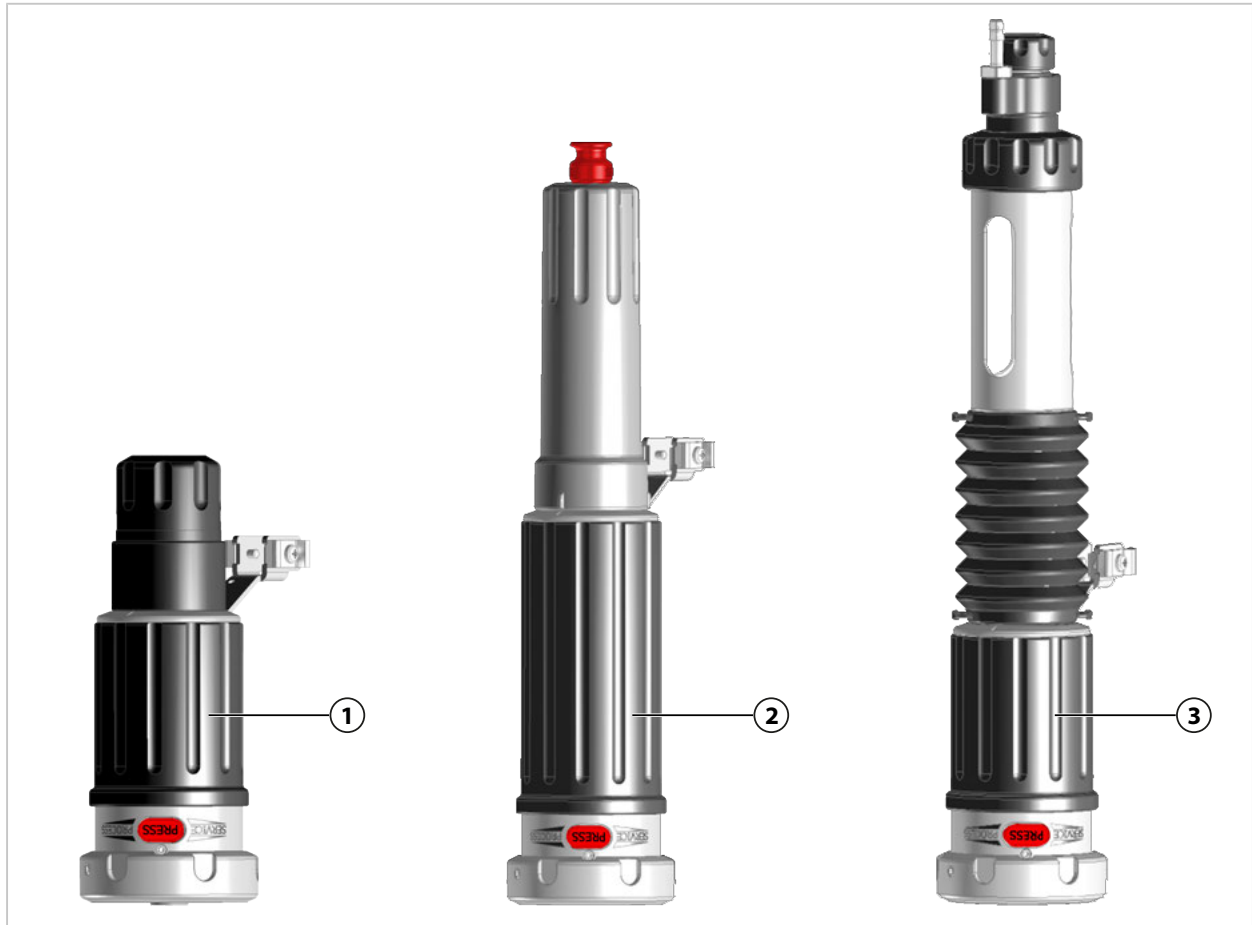
참고: 그림은 SensoGate의 예시 버전을 나타냅니다. → 제품 코드, p. 11



1 구동부	8 회전 손잡이
2 공정 유닛	9 커플링 너트
3 배출구	10 주입구
4 누출 감지용 홀	11 교정 챔버
5 잠금 해제	12 플랜지
6 센서 마운트	13 플랜지 어댑터
7 고정용 브래킷	14 침적관

### 2.5.2 구동부 및 센서 마운트

참고: 그림은 제품군의 구성 발체본을 보여줍니다. → 제품 코드, p. 11



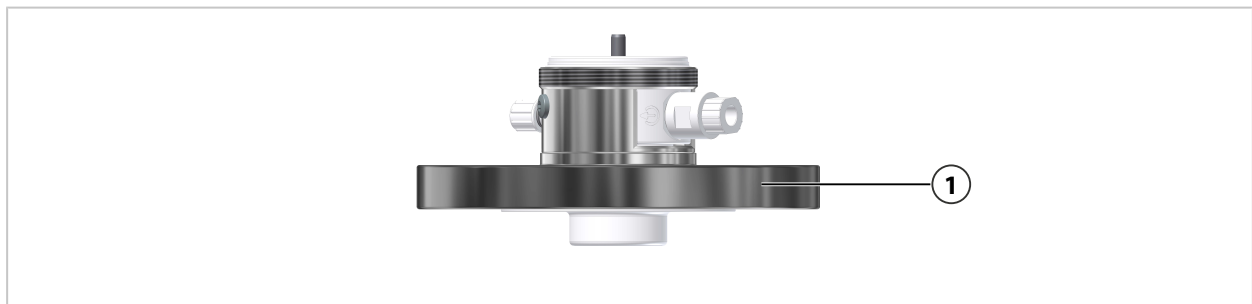
1 구동부 짧은 침적 깊이, 고체 타입 전해질 센서 (250 mm)

3 구동부 짧은 침적 깊이, 액상 타입 전해질 센서 (450 mm)

2 구동부 긴 침적 깊이, 고체 타입 전해질 센서 (385 mm)

### 2.5.3 공정 체결

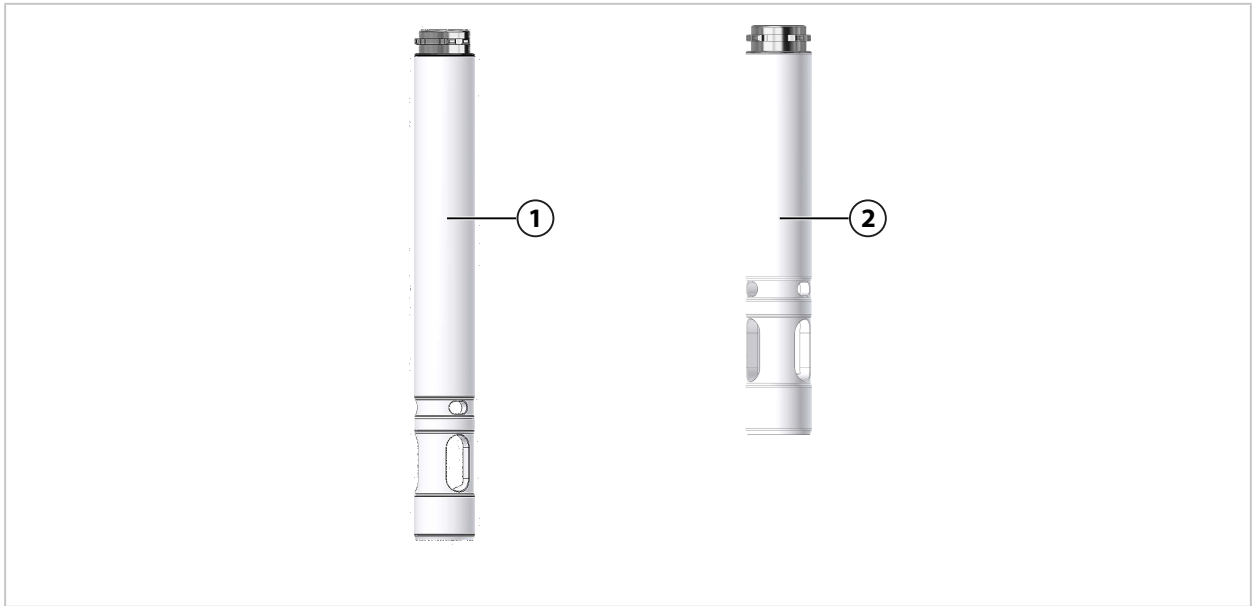
참고: 그림은 제품군의 구성 발체본을 보여줍니다. → 제품 코드, p. 11



1 플랜지

## 2.5.4 침적관

참고: 그림은 제품군의 구성 발체본을 보여줍니다. → 제품 코드, p. 11



1 긴 버전의 침적관(204 mm)  
재질: 1.4571, PTFE

2 짧은 버전의 침적관(149 mm)  
재질: 1.4571, PTFE

다음을 참고하면 됩니다

→ 예비 부품, p. 48

## 2.6 허용 변경

SensoGate WA133M은(는) 고객측에서 변경된 조건에 맞게 조정할 수 있습니다. 변경 전 Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG에 문의해야 합니다. 예시로 다음과 같은 변경이 가능합니다.

- 다른 공정 체결로 개조 → 공정 체결, p. 16
- 다른 센서 타입용 센서 마운트로 개조 → 구동부 및 센서 마운트, p. 16
- "액상 타입 전해질 센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"와 같은 안전 설비 추가 장착 → 안전 설비, p. 6

변경으로 인해 명판과 실제 SensoGate WA133M의 버전이 달라질 수 있습니다. 변경은 사용 회사에서 평가하고 기록해야 합니다. 버전 변경 시 제품에 그에 따른 표시를 부착해야 합니다.

권장 사항: SensoGate WA133M에서의 변경은 크닉 수리 서비스가 수행하도록 합니다. 전문적 변경 후 기능 및 압력을 점검하고 변경된 명판을 부착합니다. → 크닉 수리 서비스, p. 42

변경에 대한 자세한 정보는 함께 적용되는 추가 문서에서 확인할 수 있습니다. 상세하게 설명된 취급 지침이 있는 유지·보수 설명서가 요청 시 제공됩니다.

다음을 참고하면 됩니다

→ 수리, p. 37

→ 크닉 수리 서비스, p. 42

## 2.7 정위치, 서비스 및 공정 위치

SensoGate WA133M에는 두 정위치(서비스 또는 공정 위치)가 허용됩니다.

**참고:** SensoGate WA133M은(는) 서비스 위치(SERVICE 정위치)에서만 공정에서 분리할 수 있습니다.

### 서비스 위치(SERVICE 정위치)

- 센서에는 공정 매질과의 접점이 없습니다.
- 공정 진행 중 센서를 장착하거나 탈거하고 필요시 세정할 수 있습니다.
- 센서는 공정 진행 중 세정 또는 교정 매질을 세척 챔버에 투입하여 세정하거나 교정할 수 있습니다.

### 공정 위치(PROCESS 정위치)

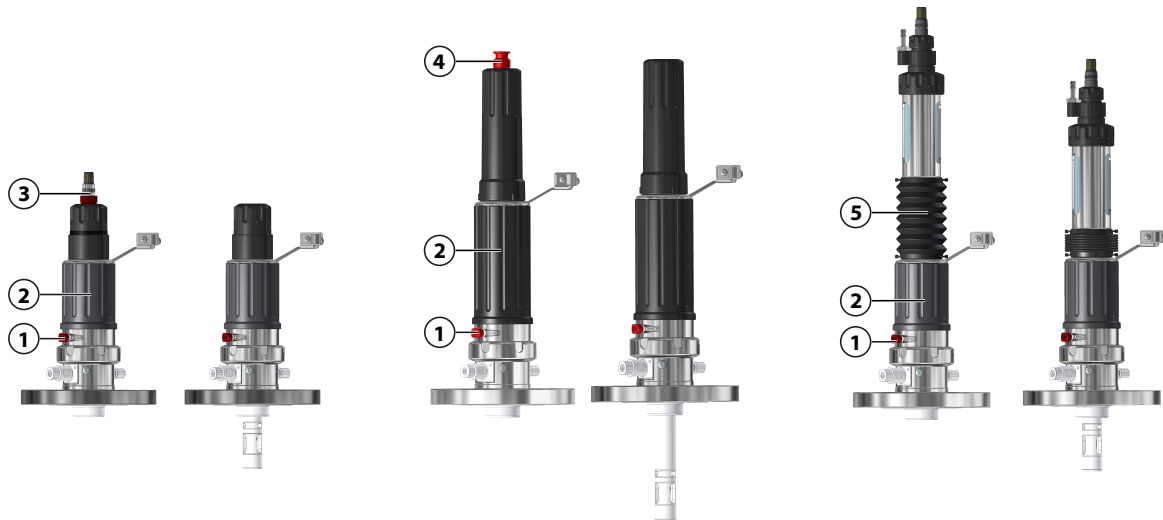
- 센서에는 공정 매질과의 접점이 있습니다.
- 원하는 공정 파라미터를 측정할 수 있습니다.

전자식 정위치 알림이 있는 SensoGate WA133M 버전의 경우 각 정위치에 도달하면 정위치 확인 스위치에서 접점이 닫힙니다. 정위치 도달은 전기 신호를 통해 제어실 등에 표시됩니다.

→ 정위치 확인 스위치, p. 19

SensoGate WA133M의 버전에 따라 서비스 위치(SERVICE 정위치) 또는 공정 위치(PROCESS 정위치)를 다른 방식으로 인식할 수 있습니다.

고체 타입 전해질 센서, 짧은 침적 깊이	고체 타입 전해질 센서, 긴 침적 깊이	액상 타입 전해질 센서, 짧은 침적 깊이
---------------------------	--------------------------	---------------------------



**SERVICE**

**PROCESS**

**SERVICE**

**PROCESS**

**SERVICE**

**PROCESS**

서비스 위치(SERVICE 정위치)에서는 보호관의 상단 끝에서 센서 연결부 (3)을 육안으로 확인할 수 있습니다.

공정 위치(PROCESS 정위치)에서는 센서 연결부 (3)이 보호관 안으로 넣어져 있습니다.

두 정위치(SERVICE 또는 PROCESS)에서는 회전 손잡이 (2)가 잠겨 있으며 잠금 해제용 버튼 (1)이 눌러 있지 않습니다.

서비스 위치(SERVICE 정위치)에서는 연장의 상단 끝에서 서비스 마개 (4)를 육안으로 확인할 수 있습니다.

공정 위치(PROCESS 정위치)에서는 서비스 마개 (4)가 연장부 안으로 넣어져 있습니다.

두 정위치(SERVICE 또는 PROCESS)에서는 회전 손잡이 (2)가 잠겨 있으며 잠금 해제용 버튼 (1)이 눌러 있지 않습니다.

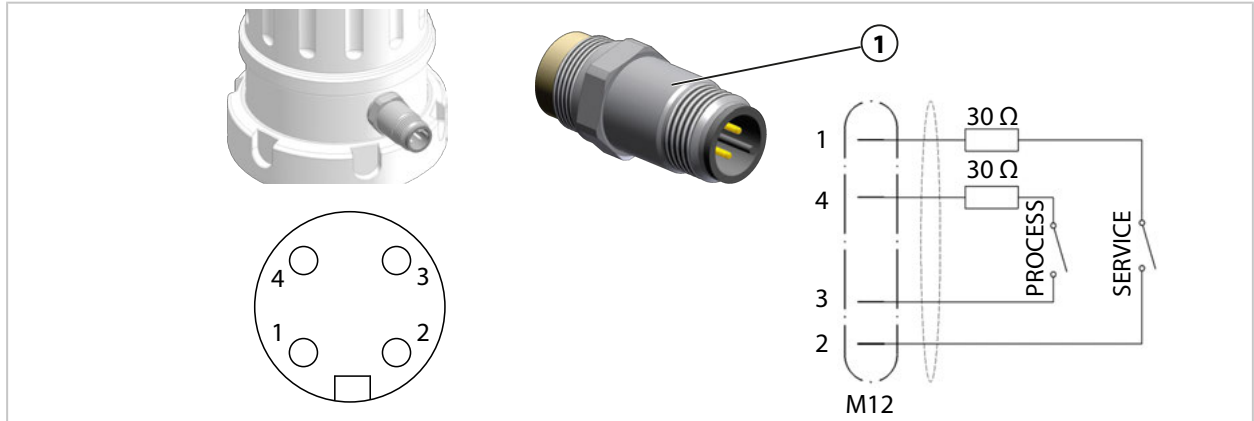
서비스 위치(SERVICE 정위치) 위치에서는 벨로우즈 (5)가 분리되어 있습니다.

공정 위치(PROCESS 정위치)에서는 벨로우즈 (5)가 눌러 있습니다.

두 정위치(SERVICE 또는 PROCESS)에서는 회전 손잡이 (2)가 잠겨 있으며 잠금 해제용 버튼 (1)이 눌러 있지 않습니다.

### 정위치 확인 스위치

**참고:** 정위치는 전자식 정위치 알림이 있는 SensoGate WA133M 버전에서만 사용할 수 있습니다. → 제품 코드, p. 11



정위치 확인 스위치 **(1)**은 EN 60079-11에 따른 Zone 0까지의 방폭 지역에서 사용하기 위한 "단순 전기 장비"입니다.

정위치 확인 스위치 **(1)**의 내부에는 두 개의 리드 접점(메이크 접점)이 장착되어 있으며, 각각 30 Ω의 저항으로 보호되어 직렬로 연결되어 있습니다.

**참고:** 리드 접점은 한계값의 비연속 초과(예: 케이블 커패시턴스 또는 인덕턴스로 인한)에 민감합니다.

정위치 확인 스위치 **(1)**에는 다음 특성이 있습니다.

- EN 60079에 따른 표시 불필요
- 본질 안전 회로에만 연결
- 연결 및 환경 조건:

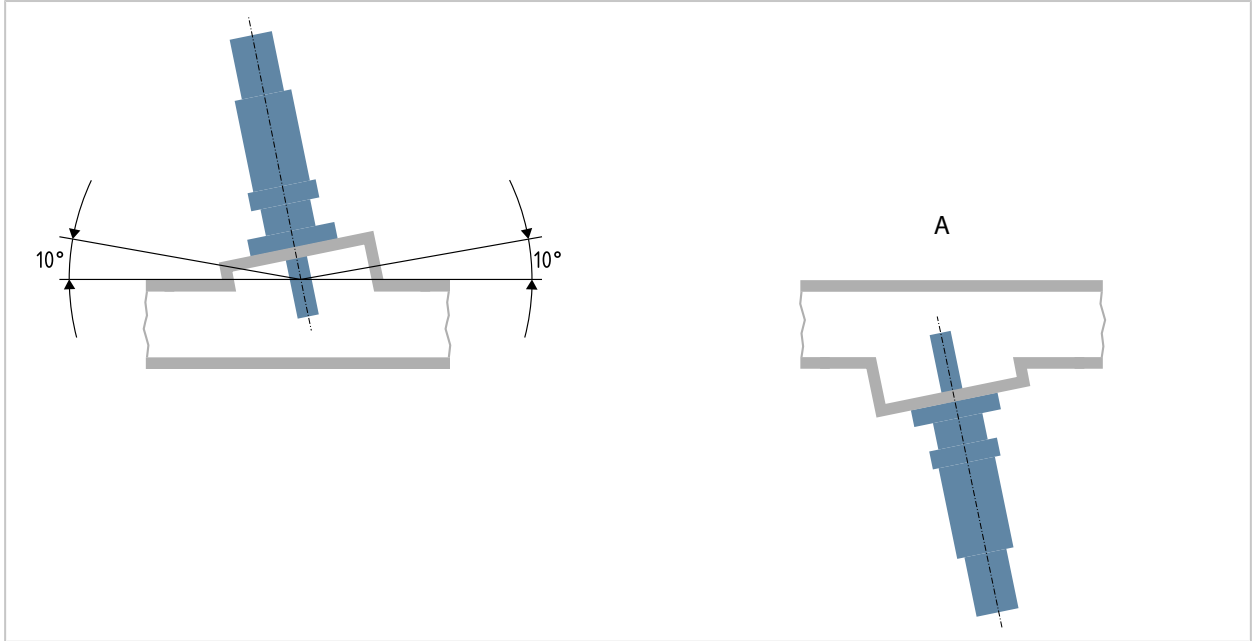
온도 등급, 가스	T6 ~ T5	T4 ~ T3
최대 표면 온도, 먼지	T80 °C ~ T100 °C	T100 °C ~ T140 °C
본질 안전 파라미터	$U_i = 30 \text{ V}$	$U_i = 30 \text{ V}$
	$I_i = 70 \text{ mA}$	$I_i = 100 \text{ mA}$
	$P_i = 650 \text{ mW}$	$P_i = 750 \text{ mW}$
	$C_i =$ 무시할 수 있을 정도로 작음	$C_i =$ 무시할 수 있을 정도로 작음
	$L_i =$ 무시할 수 있을 정도로 작음	$L_i =$ 무시할 수 있을 정도로 작음
주변 온도 범위	-10 °C ~ 70 °C	-10 °C ~ 70 °C
	14 °F ~ 158 °F	14 °F ~ 158 °F

- 절연 전압: 외함과 단자간 500 V AC
- 스테인리스강 재질의 외함은 장착된 상태에서 SensoGate WA133M을(를) 통해 접지되어 있습니다.
- 정위치 확인 스위치 **(1)**을 본질 안전 회로와 상호 연결하기 전에 본질 안전 인증서가 필요합니다.
- EN 60947에 따른 4-핀 M12 플러그인 커넥터를 통한 연결

## 3 설치

### 3.1 개폐식 피팅: 장착

**▲경고! 방폭 지역에서 사용 시 기계적으로 생성된 불꽃으로 인한 폭발 위험.** 기계적으로 불꽃이 생성되는 것을 방지하기 위한 조치를 취합니다. 안전 지침을 따라야 합니다. → 방폭 지역에서의 작동, p. 8



01. SensoGate WA133M의 제품 구성이 완전한지 점검합니다. → 제품 구성, p. 10
02. SensoGate WA133M의 손상 여부를 점검합니다.
03. 센서 장착을 위해 필요한 여유 공간을 확보합니다. → 치수 도면, p. 51  
참고: SensoGate WA133M의 설치 각도는 센서 타입에 따라 다릅니다. 모든 센서 타입에 대해 수평으로 10° 이상의 설치 각도가 허용됩니다. 머리 위의 설치 각도(보기 A 참조)는 머리 위에서의 작동에 대한 승인을 받은 센서 사용 시에만 허용됩니다.
04. SensoGate WA133M을(를) 공정 체결로 공정 연결부에 고정합니다.
05. 옵션: 방폭 지역에서 사용 시 SensoGate WA133M의 접지 연결을 시스템의 등전위 본딩과 연결합니다.

다음을 참고하면 됩니다

→ 방폭 지역에서의 작동, p. 8

→ 시운전, p. 23

### 3.2 안전 액세서리: 설치

안전 액세서리 설치에 해당 액세서리의 사용 설명서에 설명되어 있습니다. →

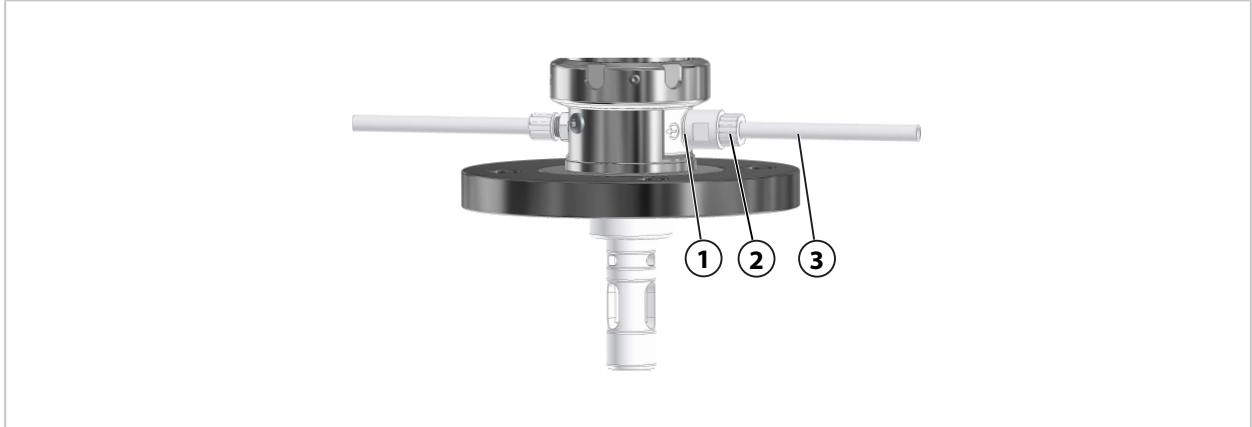
안전 관련 액세서리, p. 7

참고: 안전 관련 액세서리의 사용이 강력히 권장됩니다.



### 3.3 배출용 호스: 설치

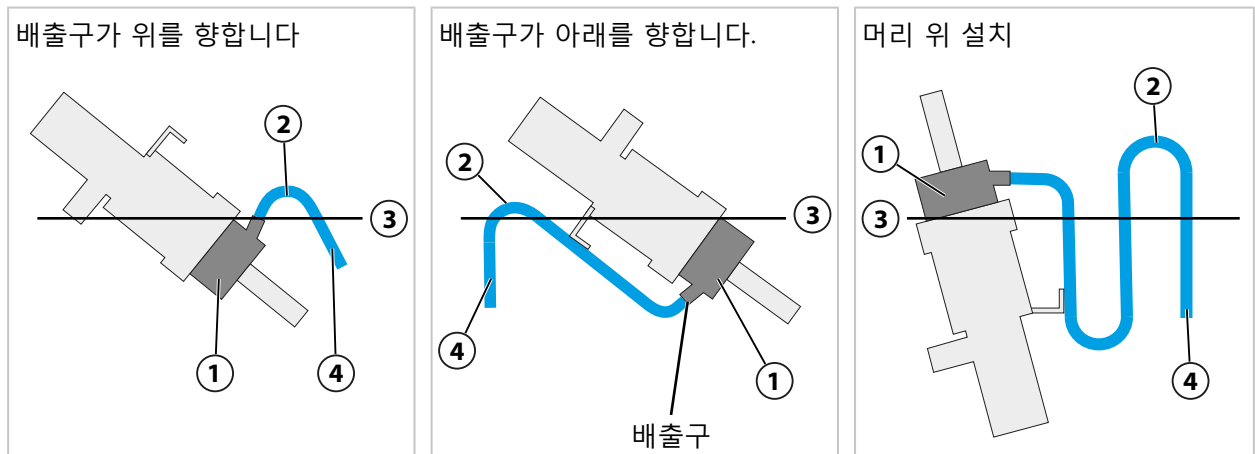
**참고:** 배출구는 세척 매질과 수집된 공정 매질을 배출하며 이를 닫아서는 안됩니다. 세척 연결 부가 없는 버전의 경우에도 함께 제공되는 배출용 호스 설치가 권장됩니다. SERVICE/PROCESS 정위치로 센서를 이동하여 가압되는 공정 매질이 교정 챔버에 도달하고 배출구가 닫혀 있을 경우 이를 가압할 수 있습니다. 센서 교체 시 이 공정 매질이 튀어나올 수 있습니다.



01. 배출용 호스 (3)을 호스 나사 연결 (2)로 배출구 (1)에 단단히 고정합니다.

#### 배출용 호스의 배치

SensoGate WA133M의 특정 장착 위치에서는 배출용 호스를 통해 교정 챔버가 누출될 수 있습니다. 서비스 위치에서는 센서를 교정할 수 없습니다.



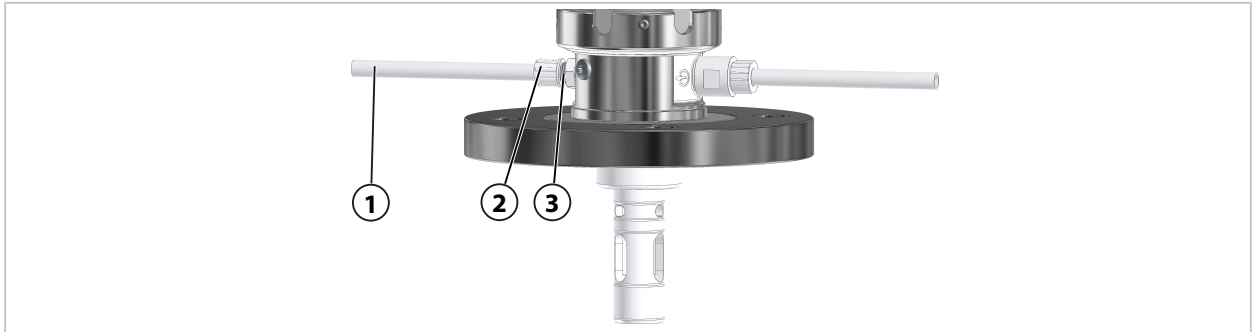
01. 배출용 호스 (4)를 교정 챔버 높이 (3) 위에 아치형으로((2)) 배관합니다.

✓ 교정 챔버 (1)의 누출을 방지합니다.

### 3.4 주입 호스: 설치

**▲경고!** 주입 호스가 없는 경우 작동 중에 공정 매질이 누출되며, 이 공정 매질은 유해 물질을 함유할 수 있습니다. 주입 호스를 설치합니다. 안전 지침을 준수해야 합니다. → *안전*, p. 5

**주의 사항!** 세척 및 공정 매질로 인해 식수 라인 연결 시 식수가 오염될 수 있습니다. EN 1717의 참고 사항을 준수해야 합니다. 물 연결부 또는 세척 연결부에 적합한 체크 밸브(예: 체크 밸브 RV01)를 설치합니다. → *액세서리*, p. 48



**참고:** 주입구는 출고 시 설치되며 개방된 상태로 작동해서는 안 됩니다.

01. 호스 나사 연결 (2)를 사용하여 주입 호스 (1)을 주입구 (3)에 고정합니다.

## 4 시운전

**▲ 경고! 손상이 있거나 부적절하게 설치한 경우 공정 매질이 SensoGate WA133M 피팅 밖으로 누출되며 여기에는 유해 물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 안전 지침을 따라야 합니다. → 안전, p. 5**

**참고:** Knick사는 최초 시운전의 일환으로 요청 시 안전 교육 및 제품 교육을 실시합니다. 담당 지역 대리점을 통해 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

01. SensoGate WA133M을(를) 설치합니다. → *개폐식 피팅: 장착, p. 20*
  02. 배출용 호스를 설치합니다. → *배출용 호스: 설치, p. 21*
  03. 주입 호스를 설치합니다. → *주입 호스: 설치, p. 22*
  04. 센서를 장착합니다. → *센서 장착 및 탈거, p. 26*
  05. 공정 체결이 확실하게 고정되었는지 점검합니다.
  06. 옵션: 설치된 안전 액세서리(예: ZU1138 고정용 클램프)가 안전하게 고정되어 있는지 점검합니다. → *안전 관련 액세서리, p. 7*
  07. 방폭 지역에서 사용 시 SensoGate WA133M-X이(가) 시스템의 등전위 본딩과 올바르게 연결되어 있는지 점검합니다. → *센서 장착 및 탈거, p. 26*
  08. SensoGate WA133M을(를) 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동합니다. → *공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동, p. 24*
    - ✓ 공정 위치(PROCESS 정위치)에 도달하면 잠금 해제용 버튼이 튀어나옵니다.
    - ✓ 회전 손잡이가 돌아가지 않도록 기계적으로 잠겨 있습니다.
    - ✓ 센서 연결부 또는 서비스 마개가 보이지 않습니다.
  09. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → *서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25*
    - ✓ 서비스 위치(SERVICE 정위치)에 도달하면 잠금 해제용 버튼이 튀어나옵니다.<sup>1)</sup>
    - ✓ 회전 손잡이가 돌아가지 않도록 기계적으로 잠겨 있습니다.
    - ✓ 센서 연결부 또는 서비스 마개가 보입니다.
  10. 공정 조건에서 SensoGate WA133M의 기밀성을 점검합니다.
 

**참고:** 압력 및 기밀성 점검은 각 회사의 규정 또는 사용 회사의 지침에 따라 수행해야 합니다.

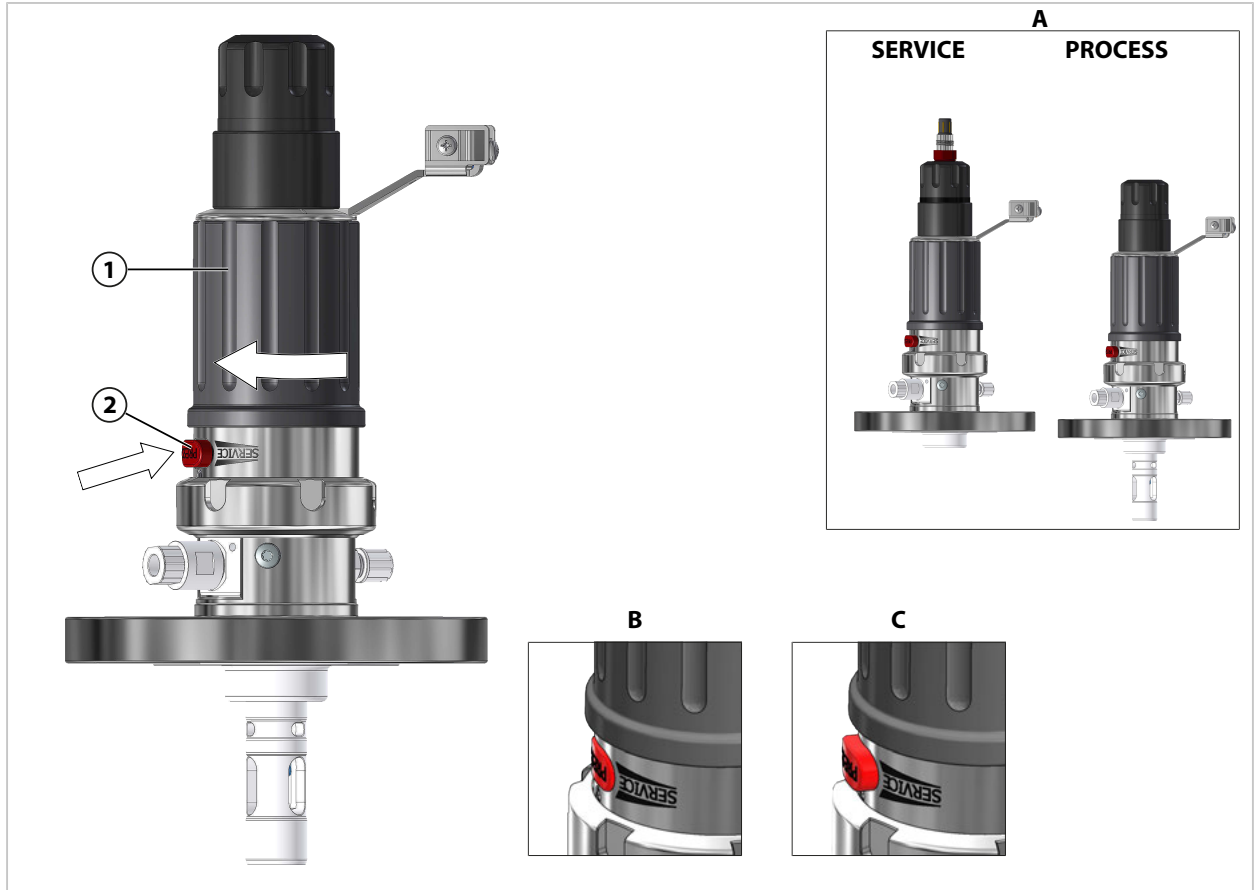
    - ✓ SensoGate WA133M 및 연결부에 누출이 없습니다.
- ✓ SensoGate WA133M이(가) 작동 준비 완료되었습니다.

<sup>1)</sup> 장착된 센서가 없으면 잠금 해제용 버튼이 잠겨 있으며 이를 누를 수 없습니다.

## 5 작동

### 5.1 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동

**▲ 경고!** 공정 매질, 세척 매질 또는 추가적인 매질이 SensoGate WA133M에서 누출될 수 있으며 여기에는 유해 물질이 함유되어 있을 수 있습니다. SensoGate WA133M은(는) 공정 위치(PROCESS 정위치)에 센서를 장착한 경우에만 이동합니다. → **센서 장착 및 탈거, p. 26**



01. 센서를 설치합니다. → **센서 장착 및 탈거, p. 26**

02. 잠금 해제용 버튼 (2)를 누르고(세부 사항 B 참조) 회전 손잡이 (1)을 시계 방향으로 돌립니다.

**참고:** 회전 운동 시작과 함께 잠금 해제용 버튼은 자동으로 눌러 들어간 상태로 유지됩니다.

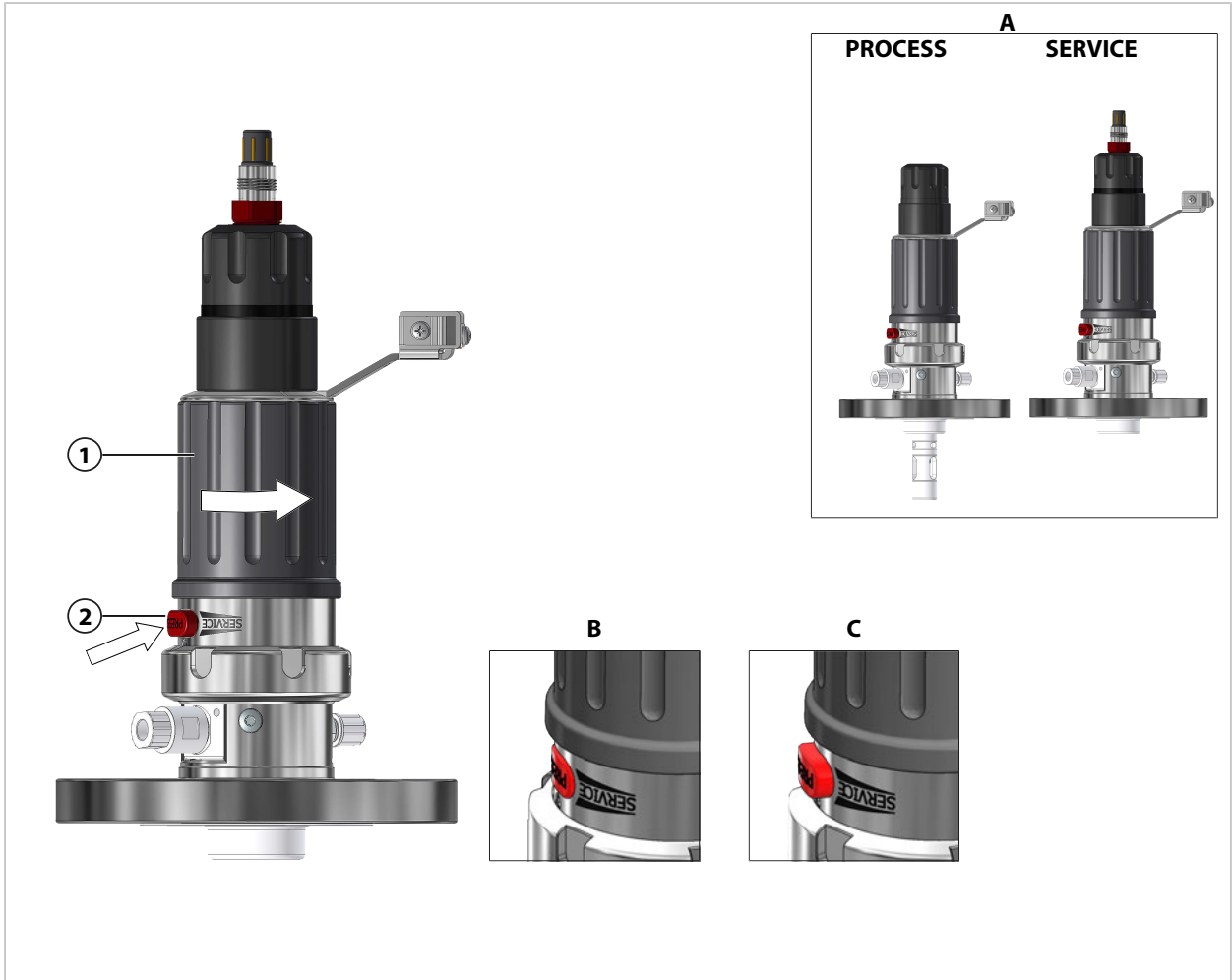
✓ 공정 위치(PROCESS 정위치)에 도달하면 잠금 해제용 버튼 (2)가 튀어나옵니다(세부 사항 C 참조).

✓ 회전 손잡이 (1)이 돌아가지 않도록 기계적으로 잠겨 있습니다.

✓ 센서 연결부 또는 서비스 마개가 보이지 않습니다(세부 사항 A 참조).

## 5.2 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동

**참고:** SensoGate WA133M은(는) 서비스 위치(SERVICE 정위치)에서만 공정에서 분리할 수 있습니다.



**참고:** 회전 운동 시작과 함께 잠금 해제용 버튼은 자동으로 눌러 들어간 상태로 유지됩니다.

01. 잠금 해제용 버튼 (2)를 누르고(세부 사항 B 참조) 회전 손잡이 (1)을 시계 반대 방향으로 돌립니다.

- ✓ 서비스 위치(SERVICE 정위치)에 도달하면 잠금 해제용 버튼 (2)가 튀어나옵니다(세부 사항 C 참조).
- ✓ 회전 손잡이 (1)이 돌아가지 않도록 기계적으로 잠겨 있습니다.
- ✓ 센서 연결부 또는 서비스 마개가 보입니다(세부 사항 A 참조).

## 5.3 센서 장착 및 탈거

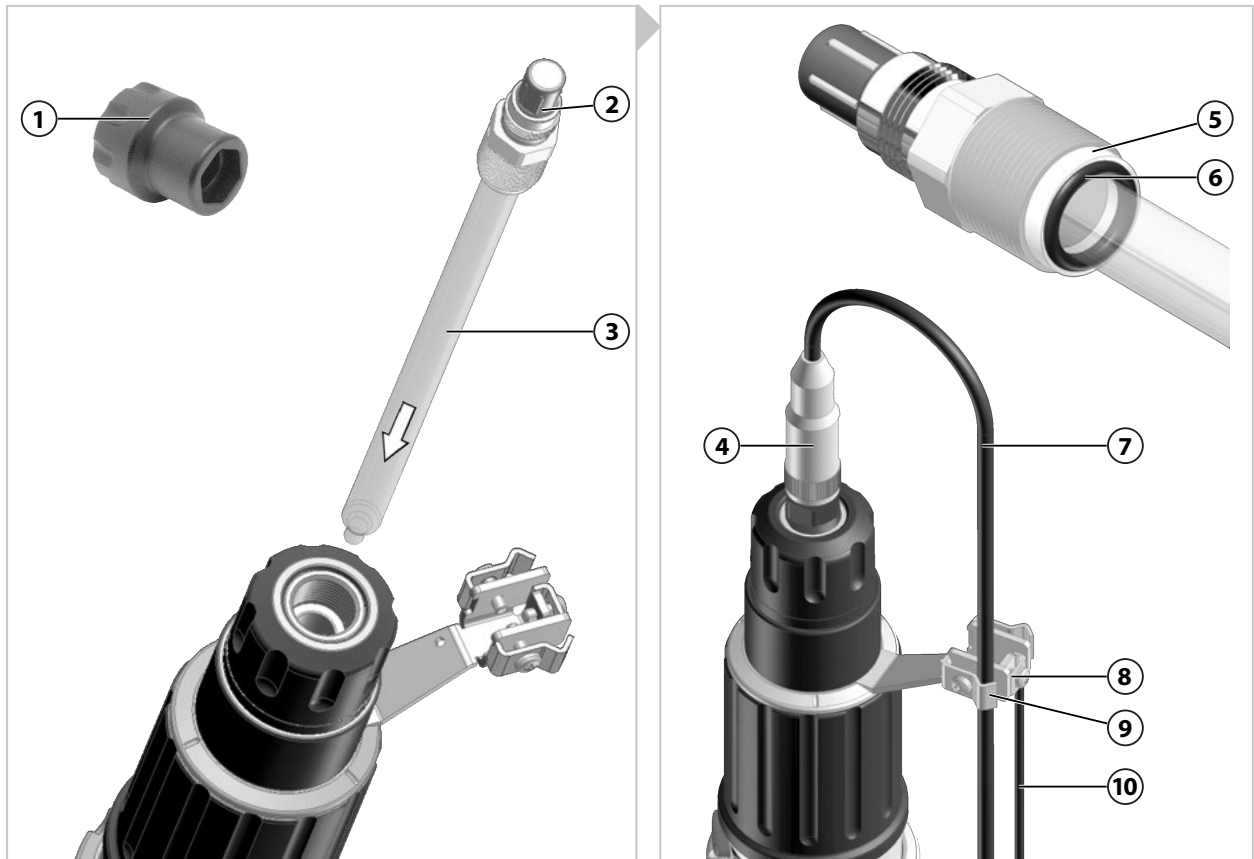
### 5.3.1 센서의 장착 및 탈거에 관한 안전 지침

**▲ 경고!** 공정 매질이 SensoGate WA133M에서 누출되고 여기에 유해 물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 안전 지침을 따라야 합니다. → *안전, p. 5*

**▲ 조심!** 파손된 센서 유리로 인한 배임 부상. 센서를 조심스럽게 취급해야 합니다. 센서 제조사의 관련 문서의 안전 지침을 따릅니다.

**참고:** 배출구는 수집된 세척 매질을 배출하며 이를 닫아서는 안 됩니다. SensoGate WA133M을 정위치로 이동하여 가압된 공정 매질이 교정 챔버에 도달할 수 있습니다. 배출구가 닫혀있을 경우 이 공정 매질이 가압되고 센서 교체 시 튀어나올 수 있습니다. → *구조 및 기능, p. 14*

### 5.3.2 고체 타입 전해질 센서, 짧은 침적 깊이: 장착



01. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → *서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25*
02. 배출구 및 누출 감지용 홀에서 공정 매질이 누출되지 않는지 점검합니다. 공정 매질이 누출될 경우: 공정 매질을 배출하고(필요 시 압력 차단) 문제를 해결합니다. → *문제 해결 방안, p. 43*
03. 센서의 허용 여부를 점검합니다. → *사용 용도, p. 5*
  - ✓ 길이 225 mm
  - ✓ 몸체 직경 11.5 ~ 12.0 mm
  - ✓ 공정용으로 허용되는 압력에 대한 강도 → *제품 사양, p. 55*
04. 센서 (3)의 압력 링 (5) 및 O-링 (6)의 올바른 배치를 점검합니다.
05. 센서 (3), 압력 링 (5) 및 O-링 (6)의 손상 여부를 점검합니다.  
**참고:** 손상된 센서, 압력 링 및 O-링을 교체합니다.

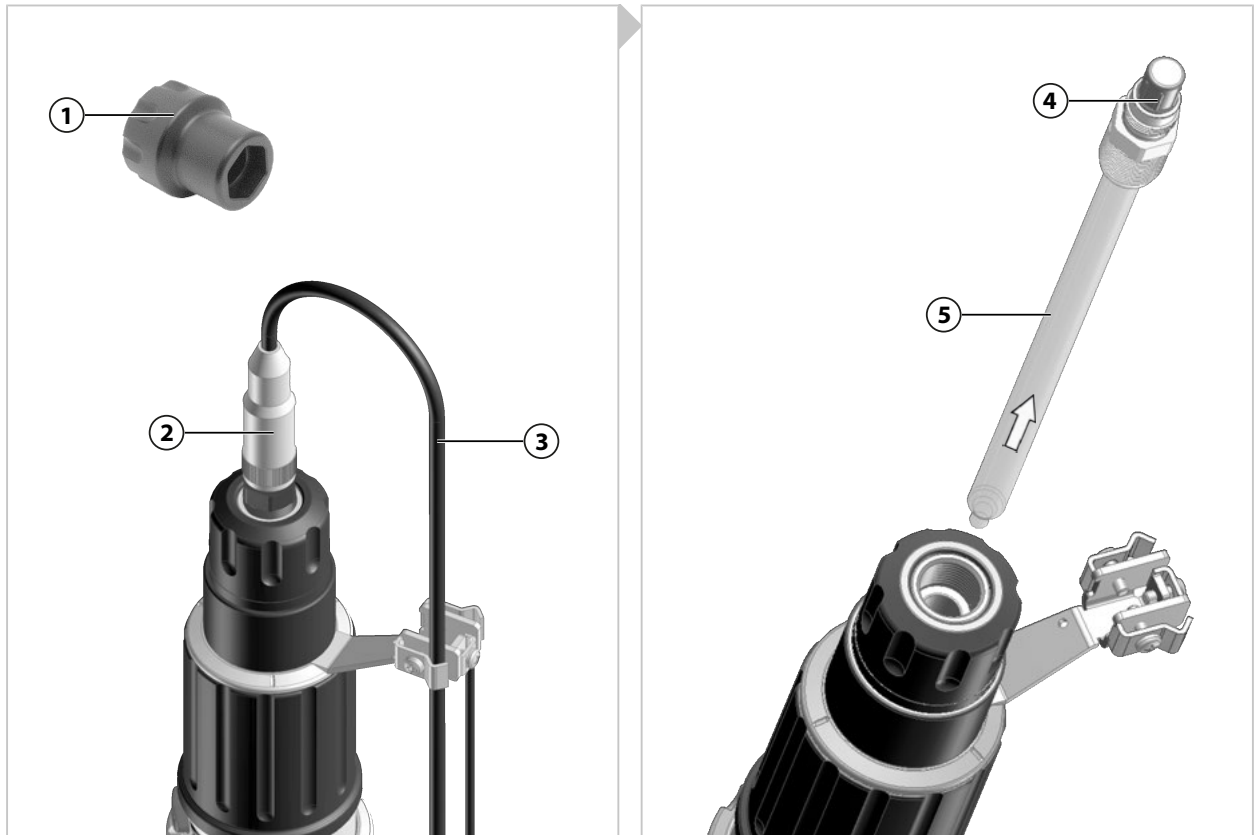
06. 센서 마운트의 이물질이 있는지 확인하고(예: 압력 링, O-링) 이물질이 있는 경우 이를 제거합니다.
07. 센서 **(3)**을 SensoGate WA133M에 삽입합니다.
08. 센서 **(3)**을 설치용 전용 공구 **(1)**을 사용하여 최대 3 Nm으로 조입니다(렌치 폭 (mm) 19).  
권장 공구: ZU0647 센서 설치용 전용 공구 → *공구, p. 50*  
**참고:** 센서를 조일 때 안전 설비 "고체 타입 전해질 센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"의 스프링 장력을 극복해야 합니다.
09. 센서 케이블의 소켓 **(4)**를 센서 연결부 **(2)**에 연결합니다.
10. 최초 설치 시: 센서 케이블 **(7)**을 아치형으로 배치하고 클램프 **(8)**로 조입니다. 이때 센서 케이블이 SensoGate WA133M의 승강·강하 운동을 방해하지 않도록 센서 케이블의 아치 길이가 충분한지 측정합니다.
11. 최초 설치 시: 등전위 본딩 라인 **(10)**를 단자 **(9)**에 연결합니다.
12. 옵션: ZU0759 보호 후드를 장착합니다. → *액세서리, p. 48*

다음을 참고하면 됩니다

→ *공구, p. 50*

### 5.3.3 고체 타입 전해질 센서, 짧은 침적 깊이: 탈거

**참고:** 세척 연결부가 있는 버전의 경우 센서 마운트 영역 내 화학적으로 자극적인 공정 매질이 지연되지 않도록 탈거 전 센서를 세척합니다.



01. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → *서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25*
02. 배출구 및 누출 감지용 홀에서 공정 매질이 누출되지 않는지 점검합니다. 공정 매질이 누출될 경우: 공정 매질을 배출하고(필요 시 압력 차단) 문제를 해결합니다. → *문제 해결 방안, p. 43*
03. 옵션: ZU0759 보호 후드를 분리합니다.

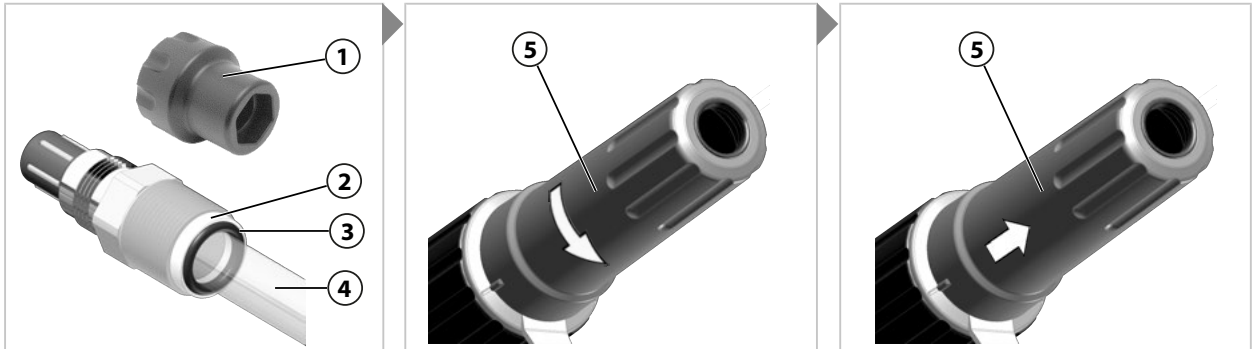
- 04. 센서 케이블 (3)의 소켓 (2)를 센서 연결부 (4)에서 분리합니다.
- 05. 센서 (5)를 설치용 전용 공구 (1)을 사용하여 풀니다(렌치 폭 (mm) 19). 권장 공구: ZU0647 센서 설치용 전용 공구 → *공구, p. 50*
- 06. 센서 (5)를 SensoGate WA133M에서 당겨 빼냅니다.
- 07. 센서 유리가 파손된 경우 침적관 씰링의 손상 여부를 점검하고 손상된 경우 이를 교체합니다. → *침적관: 분해, p. 39*

다음을 참고하면 됩니다

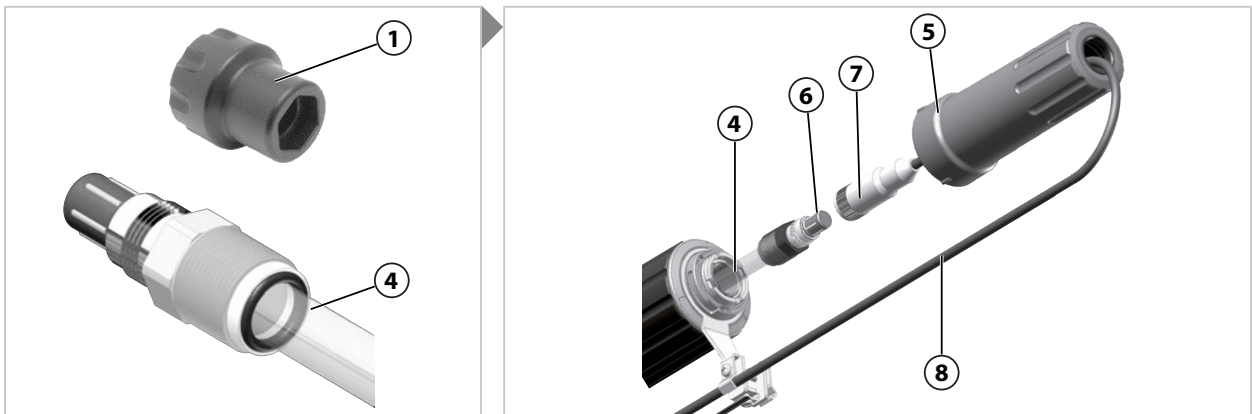
→ *공구, p. 50*

### 5.3.4 고체 타입 전해질 센서, 긴 침적 깊이: 장착

**참고:** 연장은 서비스 위치(SERVICE 정위치)에서만 잠글 수 있습니다(안전 기능).

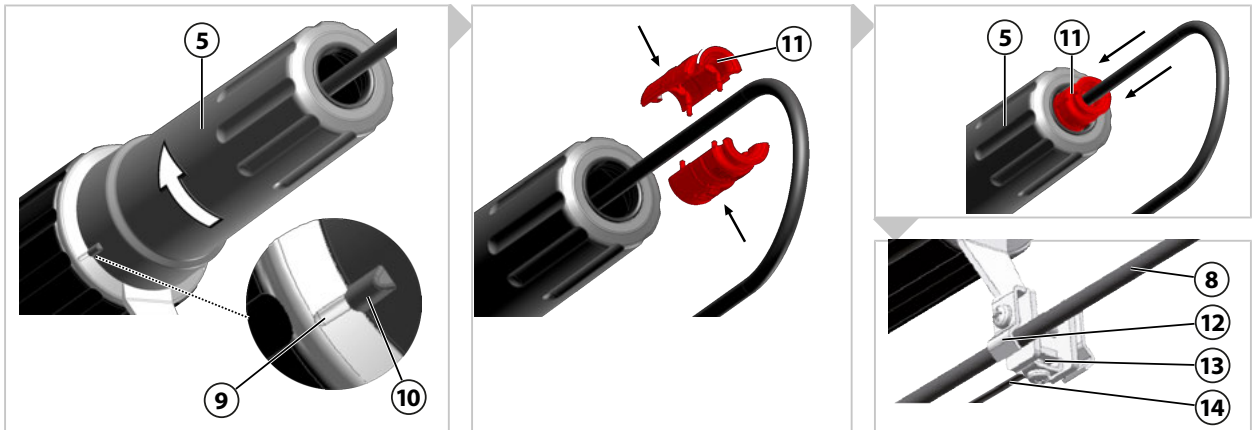


- 01. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → *서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25*
- 02. 배출구 및 누출 감지용 홀에서 공정 매질이 누출되지 않는지 점검합니다. 공정 매질이 누출될 경우: 공정 매질을 배출하고(필요 시 압력 차단) 문제를 해결합니다. → *문제 해결 방안, p. 43*
- 03. 센서의 허용 여부를 점검합니다. → *사용 용도, p. 5*
  - ✓ 길이 225 mm
  - ✓ 몸체 직경 11.5 ~ 12.0 mm
  - ✓ 공정용으로 허용되는 압력에 대한 강도 → *제품 사양, p. 55*
- 04. 센서 (4)의 압력 링 (2) 및 O-링 (3)의 올바른 배치를 점검합니다.
- 05. 센서 (4), 압력 링 (3) 및 O-링 (2)의 손상 여부를 점검합니다.  
**참고:** 손상된 센서, 압력 링 및 O-링을 교체합니다.
- 06. 연장 (5)를 총검식 잠금 장치가 열릴 때까지 시계 반대 방향으로 돌립니다.
- 07. 연장 (5)를 제거합니다.





- 08. 센서 마운트의 이물질이 있는지 확인하고(예: 압력 링, O-링) 이물질이 있는 경우 이를 제거합니다.
- 09. 센서 (4)를 SensoGate WA133M에 삽입합니다.
- 10. 센서 (4)를 설치용 전용 공구 (1)을 사용하여 최대 3 Nm로 조입니다(렌치 폭 (mm) 19).  
권장 공구: ZU0647 센서 설치용 전용 공구 → 공구, p. 50  
**참고:** 센서를 조일 때 안전 설비 "고체 타입 전해질 센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"의 스프링 장력을 극복해야 합니다.
- 11. 최초 설치 시: 2피스형 빨간색 서비스 마개 (11)을 연장부 (5)에서 제거합니다. 추후 사용할 수 있도록 서비스 마개 (11)을 보관합니다.
- 12. 최초 설치 시: 연장부 (5)를 관통하여 소켓 (7)을 배치합니다.
- 13. 센서 케이블 (8)의 소켓 (7)을 센서 연결부 (6)에 연결합니다.



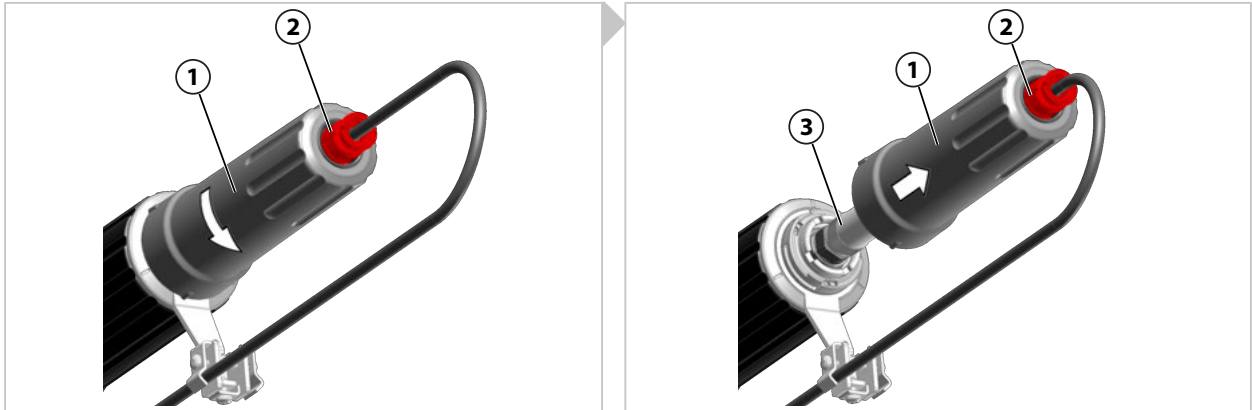
- 14. 연장 (5)를 장착하고 총검식 잠금 장치가 체결될 때까지 시계 방향으로 돌립니다.  
✓ 윤곽 (10)이 표시 (9)와 일직선상에 오도록 정렬되어 있습니다.
- 15. 최초 설치 시: 2피스형 빨간색 서비스 마개 (11)을 센서 케이블 (8)에 장착합니다.
- 16. 최초 설치 시: 서비스 마개 (11)이 확실히 체결될 때까지 서비스 마개 (11)을 연장부 (5)에 삽입합니다.
- 17. 최초 설치 시: 센서 케이블 (8)을 아치형으로 배치하고 클램프 (12)로 조입니다. 이때 센서 케이블이 SensoGate WA133M의 승강·강하 운동을 방해하지 않도록 센서 케이블의 아크 길이가 충분한지 측정합니다.
- 18. 최초 설치 시: 등전위 본딩 라인 (14)를 단자 (13)에 연결합니다.
- 19. 옵션: ZU0759 보호 후드를 장착합니다. → 액세서리, p. 48

다음을 참고하면 됩니다

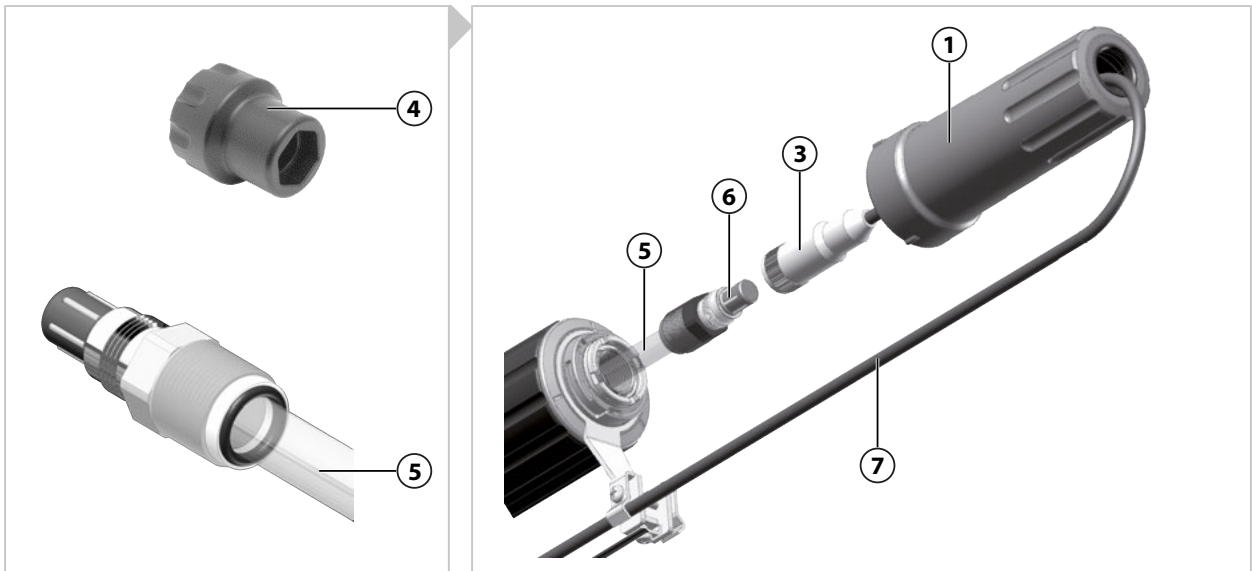
→ 공구, p. 50

### 5.3.5 고체 타입 전해질 센서, 긴 침적 깊이: 탈거

**참고:** 세척 연결부가 있는 버전의 경우 센서 마운트 영역 내 화학적으로 자극적인 공정 매질이 지연되지 않도록 탈거 전 센서를 세척합니다.



01. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25
02. 배출구 및 누출 감지용 홀에서 공정 매질이 누출되지 않는지 점검합니다. 공정 매질이 누출될 경우: 공정 매질을 배출하고(필요 시 압력 차단) 문제를 해결합니다. → 문제 해결 방안, p. 43
03. 옵션: ZU0759 보호 후드를 분리합니다.
04. 연장 (1)의 총검식 잠금 장치가 체결 해제될 때까지 연장 (1)을 시계 반대 방향으로 돌립니다.  
참고: 연장은 서비스 위치(SERVICE 정위치) 외에서는 잠글 수 없습니다. 잠그려면 빨간색 서비스 마개 (2)가 보여야 합니다. → 정위치, 서비스 및 공정 위치, p. 18
05. 소켓 (3)에 접근할 수 있을 때까지 연장 (1)을 화살표 방향으로 움직입니다.



06. 센서 케이블 (7)의 소켓 (3)을 센서 연결부 (6)에서 분리합니다.
07. 센서 (5)를 설치용 전용 공구 (4)를 사용하여 풀니다(렌치 폭 (mm) 19). 권장 공구: ZU0647 센서 설치용 전용 공구 → 공구, p. 50
08. 센서 (5)를 SensoGate WA133M에서 당겨 빼냅니다.

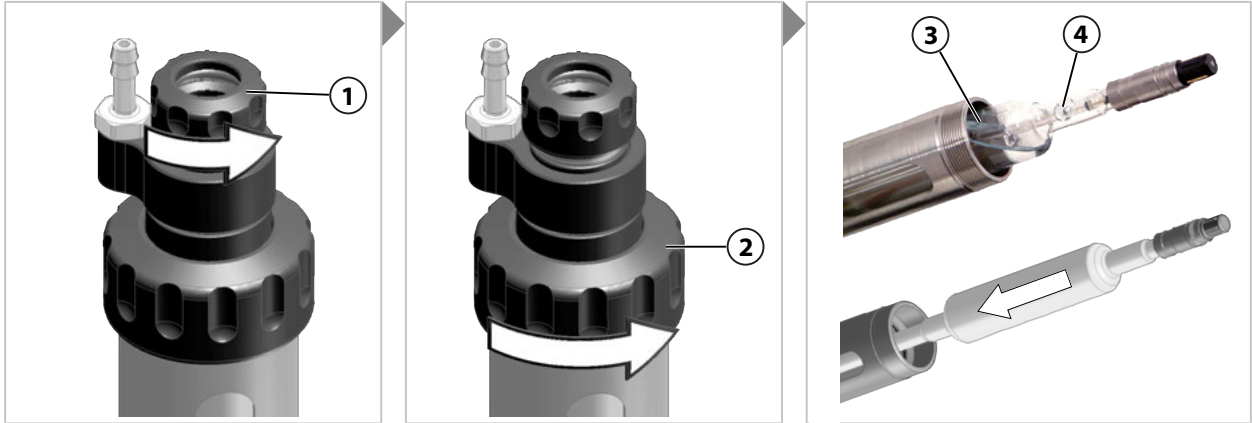
09. 센서 유리가 파손된 경우 침적관 씰링의 손상 여부를 점검하고 손상된 경우 이를 교체합니다. → 침적관: 분해, p. 39

다음을 참고하면 됩니다

→ 공구, p. 50

### 5.3.6 액상 타입 전해질 센서: 장착

**참고:** 전해질이 기준 전극에서 공정 매질로 흐르도록 보장하기 위해 가압 챔버의 공기압이 공정 매질보다 0.5...1 bar 높아야 합니다.



01. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25

02. 배출구 및 누출 감지용 홀에서 공정 매질이 누출되지 않는지 점검합니다. 공정 매질이 누출될 경우: 공정 매질을 배출하고(필요 시 압력 차단) 문제를 해결합니다. → 문제 해결 방안, p. 43

03. 센서의 허용 여부를 점검합니다. → 사용 용도, p. 5

✓ 길이 250 또는 450 mm

✓ 몸체 직경 11.5 ~ 12.0 mm

✓ 공정용으로 허용되는 압력에 대한 강도 → 제품 사양, p. 55

04. 소형 커플링 너트 (1)을 몇 번 회전하여 풀되 완전히 풀지 마십시오.

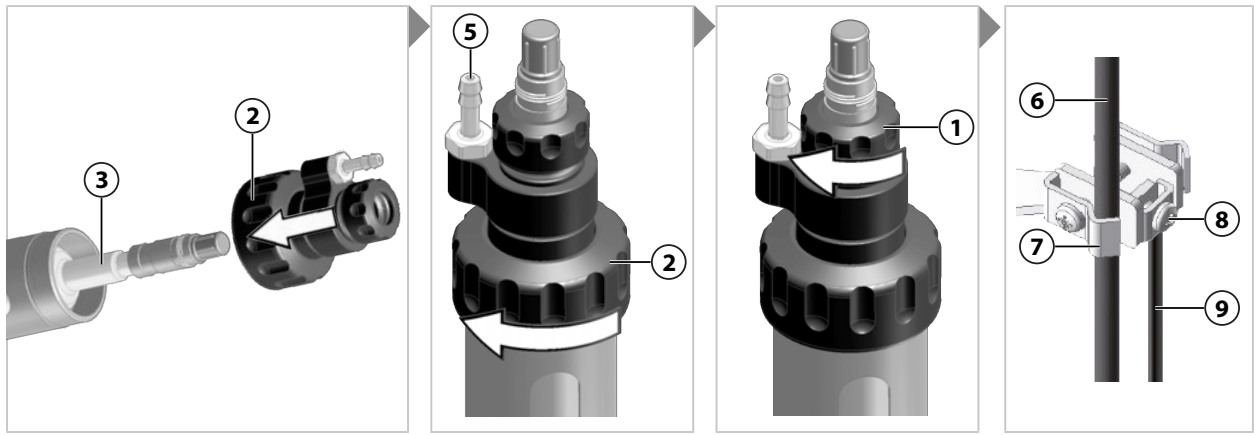
05. 대형 커플링 너트 (2)를 완전히 풀고 전체 유닛을 제거합니다.

06. 센서의 손상 여부를 점검합니다. 손상된 센서는 교체합니다.

07. 센서 (3) 보충용 주입구 (4)의 마개를 제거합니다.

**참고:** 경사지게 장착한 경우 액체 전해질 보충용 주입구를 위로 돌려 SensoGate WA133M 작동 시 센서의 누출을 방지합니다. 센서 제조사와 장착 방향이 다를 경우 이에 유의합니다.

08. 센서 (3)을 SensoGate WA133M에 삽입합니다.



09. 대형 커플링 너트 (2)를 장착하고 손으로 단단히 조입니다.

10. 소형 커플링 너트 (1)을 손으로 단단히 조입니다.

11. 센서 케이블 (6)의 소켓을 센서 연결부에 연결합니다.

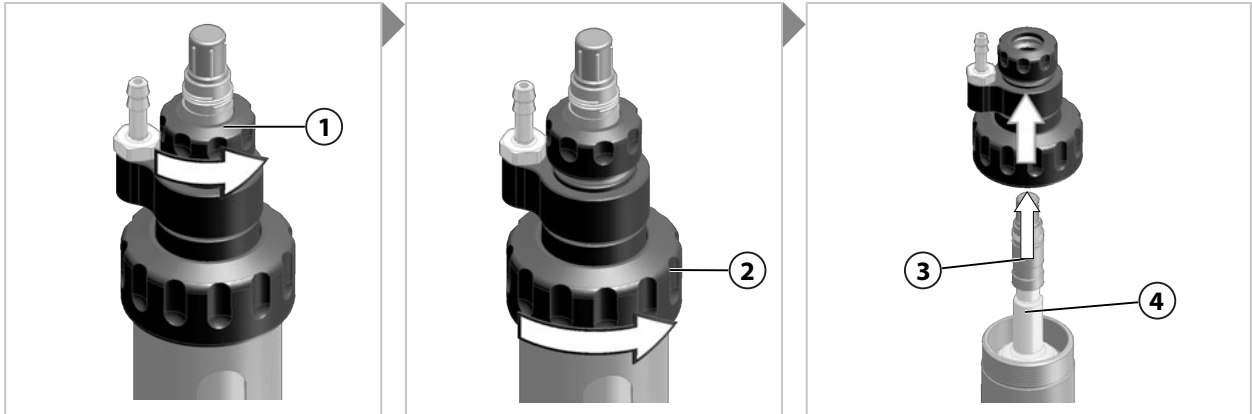
12. 최초 설치 시: 센서 케이블 (6)을 아치형으로 배치하고 클램프 (7)로 조입니다. 이때 센서 케이블이 SensoGate WA133M의 승강·강하 운동을 방해하지 않도록 센서 케이블의 아치 길이가 충분한지 측정합니다.

13. 최초 설치 시: 호스 접속관 (5)에 가압 챔버용 공기압 공급 장치를 연결합니다. →  
제품 사양, p. 55

14. 최초 설치 시: 등전위 본딩 라인 (9)를 단자 (8)에 연결합니다.

### 5.3.7 액상 타입 전해질 센서: 탈거

**참고:** 세척 연결부가 있는 버전의 경우 센서 마운트 영역 내 화학적으로 자극적인 공정 매질이 지연되지 않도록 탈거 전 센서를 세척합니다.



01. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → *서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25*
02. 배출구 및 누출 감지용 홀에서 공정 매질이 누출되지 않는지 점검합니다. 공정 매질이 누출될 경우: 공정 매질을 배출하고(필요 시 압력 차단) 문제를 해결합니다. → *문제 해결 방안, p. 43*
03. 센서 케이블의 소켓을 센서 연결부에서 분리합니다.
04. 소형 커플링 너트 **(1)**을 몇 번 회전하여 풀되 완전히 풀지 마십시오.
05. 대형 커플링 너트 **(2)**를 완전히 풀고 전체 유닛을 제거합니다.
06. 센서 **(3)**을 SensoGate WA133M에서 당겨 빼냅니다.  
**참고:** 탈거 중 센서의 보충용 주입구 **(4)**를 위를 향해 경사지게 지지하여 액체 전해질이 누출되지 않도록 합니다. 센서 제조사의 관련 문서의 참고 사항 따릅니다. 운송 및 보관을 위해 센서 보충용 주입구를 마개로 닫습니다.
07. 센서 유리가 파손된 경우 침적관 씰링의 손상 여부를 점검하고 손상된 경우 이를 교체합니다. → *침적관: 분해, p. 39*

## 6 유지·보수

### 6.1 검사

#### 6.1.1 검사 및 유지·보수 간격

**주의 사항!** 다양한 공정 조건(예: 압력, 온도, 화학적으로 자극적인 매질)은 검사 및 유지·보수 간격에 영향을 미칩니다. 구체적인 사용 사례와 공정 조건을 분석해야 합니다. 유사한 사용 사례의 확실한 경험을 조사하고 적합한 간격을 도출합니다.

간격 <sup>1)</sup>	실행할 작업
며칠/몇 주 후 최초 검사	<p>SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. 누출이 있을 경우 배출용 호스에서 공정 매질이 누출됩니다. → 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25 필요 시 공정과 접촉하는(동적 부하를 받는) O-링을 교체합니다. → 씰링 키트, p. 46</p> <p>누출 감지용 홀에 공정 축적물이 있는지 점검합니다. → 안전 설비, p. 6 필요 시 공정과 접촉하는(동적 부하를 받는) O-링을 교체합니다. → 씰링 키트, p. 46</p>
6 ~ 12개월 후 <sup>2)</sup>	최초 검사 조치를 반복합니다.
5,000 ~ 10,000 스트로크 후	필요 시 공정과 접촉하는(동적 부하를 받는) O-링을 교체합니다. → 씰링 키트, p. 46
약 2년 후	특히 화학적으로 자극적인 세정제의 경우 세척 매질과 접촉하는 씰링을 점검하고 필요시 교체합니다. → 씰링 키트, p. 46
약 5년 후	구동부를 유지·보수하고 O-링을 교체한 뒤 그리스를 다시 바릅니다. → 수리, p. 37

#### 6.1.2 고체 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치: 기능 점검

진입 잠금 장치의 기능을 점검하기 위해 센서가 누락된 상황을 시뮬레이션합니다.

**참고:** 기능 점검은 안전 설비 "고체 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치"가 있는 SensoGate WA133M에서만 가능합니다. → 안전 설비, p. 6

01. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25
02. 잠금 해제용 버튼 아래의 그라브 나사가 구동부의 외부 면과 일직선상에서 마무리되는지 확인하십시오. 그라브 나사가 더 깊이 삽입된 경우 비상 잠금 해제를 재설정합니다. → 개폐식 피팅: 비상 잠금 해제, p. 44
03. 최대 1.5 회전하여 센서를 풉니다.

**▲ 경고! 오작동 시 가압된 공정 매질이 SensoGate WA133M에서 누출되고 여기에는 유해 물질이 함유되어 있을 수 있습니다.** 오작동 시 내압성이 계속해서 유지되도록 센서를 최대 1.5 회전하여 풉니다.

04. SensoGate WA133M을(를) 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동합니다. → 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동, p. 24
  - ✓ 잠금 해제용 버튼이 잠겨 있으며 이를 누를 수 없습니다.
  - ✓ 회전 손잡이가 잠겨 있으며 이를 돌릴 수 없습니다.
05. 센서를 돌려 완전히 삽입하고 최대 3 Nm로 조입니다.

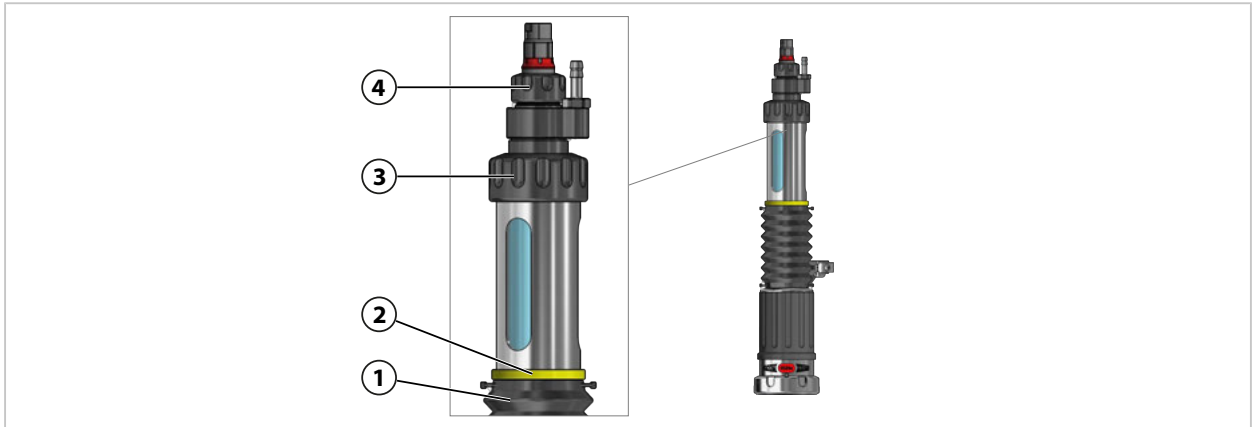
<sup>1)</sup> 제시된 간격은 Knick사에 기반한 대략적인 권장 사항입니다. 실제 간격은 구체적인 사용 사례에 따라 다릅니다.  
<sup>2)</sup> 최초 검사를 성공적으로 수행하고 사용된 모든 자재의 적합성을 검사한 후 경우에 따라 간격을 연장할 수 있습니다.

06. SensoGate WA133M을(를) 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동합니다. →  
 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동, p. 24  
 ✓ 공정 위치(PROCESS 정위치)에 도달하면 잠금 해제용 버튼이 튀어나옵니다.  
 ✓ 회전 손잡이가 돌아가지 않도록 기계적으로 잠겨 있습니다.
07. 기능 점검을 12개월마다 반복합니다. SensoGate WA133M의 구체적인 사용 사례에 따라 간격을 조정합니다.

### 6.1.3 액상 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치: 기능 점검

진입 잠금 장치의 기능을 점검하기 위해 센서가 누락된 상황을 시뮬레이션합니다.

**참고:** 안전 설비 "액상 타입 전해질 센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"는 벨로우즈 (1) 위에 있는 노란색 표시 링 (2)로 알아볼 수 있습니다. → 안전 설비, p. 6



01. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. →  
 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25
02. 작은 커플링 너트 (4)를 약간 풀되, 완전히 풀지 않습니다.
- ▲ 경고! 오작동 시 가압된 공정 매질이 SensoGate WA133M에서 누출될 수 있습니다. 오작동 시 내압성이 계속해서 유지되도록 대형 커플링 너트 (3)을 완전히 풀지 않습니다.**
03. 큰 커플링 너트 (3)을 약 1.5 회전하여 풀되, 완전히 풀지 않습니다.
04. SensoGate WA133M을(를) 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동합니다. →  
 공정 위치(PROCESS 정위치)로 이동, p. 24  
 ✓ 잠금 해제용 버튼이 잠겨 있으며 이를 누를 수 없습니다.  
 ✓ 회전 손잡이가 잠겨 있으며 이를 돌릴 수 없습니다.
05. 큰 커플링 너트 (3)을 손으로 단단히 조입니다.
06. 작은 커플링 너트 (4)를 손으로 단단히 조입니다.
07. 기능 점검을 12개월마다 반복합니다. SensoGate WA133M의 구체적인 사용 사례에 따라 간격을 조정합니다.



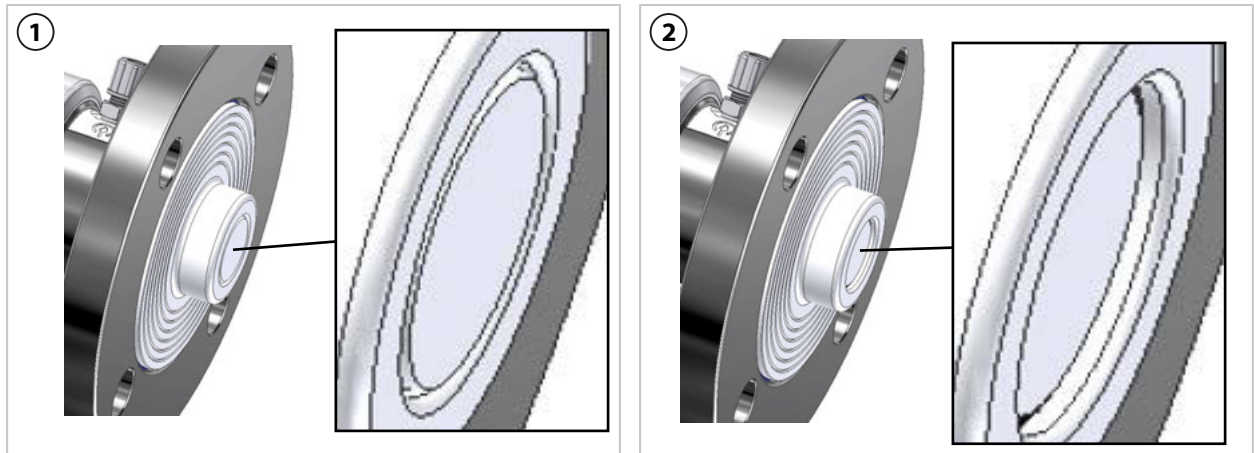
## 6.2 유지·보수

### 6.2.1 승인된 윤활제

적용 분야	제약 및 식품		화학 및 하수 처리
윤활 그리스	Beruglide L <sup>1)</sup> (실리콘 미함유)	Paraliq GTE 703 <sup>2)</sup> (실리콘 함유)	Syntheso Glep 1 (실리콘 미함유)
엘라스토머 씰링의 재질			
FKM	-	-	+
FFKM	-	-	+
EPDM	-	-	+
FKM - FDA	+	+	-
FFKM - FDA	+	+	-
EPDM - FDA	+	+	-

**참고:** 윤활 그리스 Paraliq GTE 703은 실리콘 성분을 포함하고 있으며 온도가 높은 경우 및 개폐 운동이 잦은 경우의 윤활 특성이 탁월합니다. Paraliq GTE 703 특별 버전으로 명시적으로 고객 요청에 따라 장착됩니다.

### 6.2.2 침적관: 유지·보수



01. 침적관은 출고 시 플랜지 어댑터 **(1)**과 일직선상에 있습니다.
02. 침적관 **(2)**의 공정 관련 단축은 최대 2 mm까지만 허용됩니다.
03. 길이가 2 mm보다 더 짧아질 경우 침적관을 교체해야 합니다 → 침적관: 분해, p. 39.

<sup>1)</sup> FDA 인증, NSF-H1에 따라 등록됨.

<sup>2)</sup> FDA 인증, USDA-H1에 따라 등록됨.

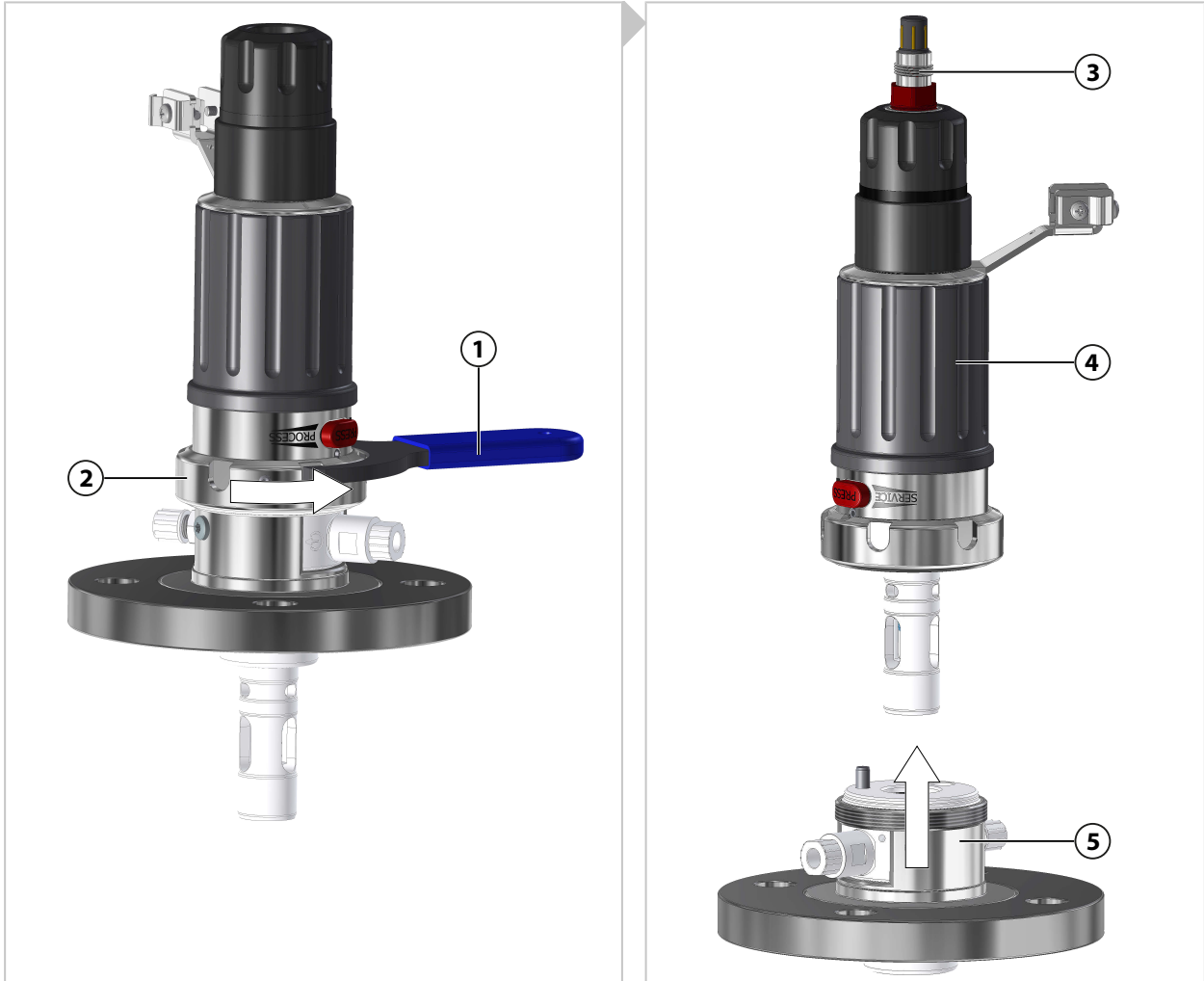


## 6.3 수리

▲ 경고! 공정 매질이 **SensoGate WA133M**에서 누출되고 여기에 유해 물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 안전 지침을 따라야 합니다. → *안전, p. 5*

▲ 조심! 파손된 센서 유리로 인한 **베임 부상**. 센서를 조심스럽게 취급해야 합니다. 센서 제조사의 관련 문서의 안전 지침을 따릅니다.

### 6.3.1 구동부: 분해



01. SensoGate WA133M을(를) 공정에서 안전하게 분리합니다. → *개폐식 피팅: 탈거, p. 45*

02. 배출 및 주입 호스를 분리합니다.

03. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → *서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25*

04. 옵션: 정위치 확인 스위치를<sup>1)</sup> 분리합니다.

05. 센서 연결부에서 센서 케이블을 분리하고 필요시 센서 (3)을 탈거합니다. → *센서 장착 및 탈거, p. 26*

06. 커플링 너트 (2)를 설치용 전용 공구 (1)로 시계 반대 방향으로 풉니다.

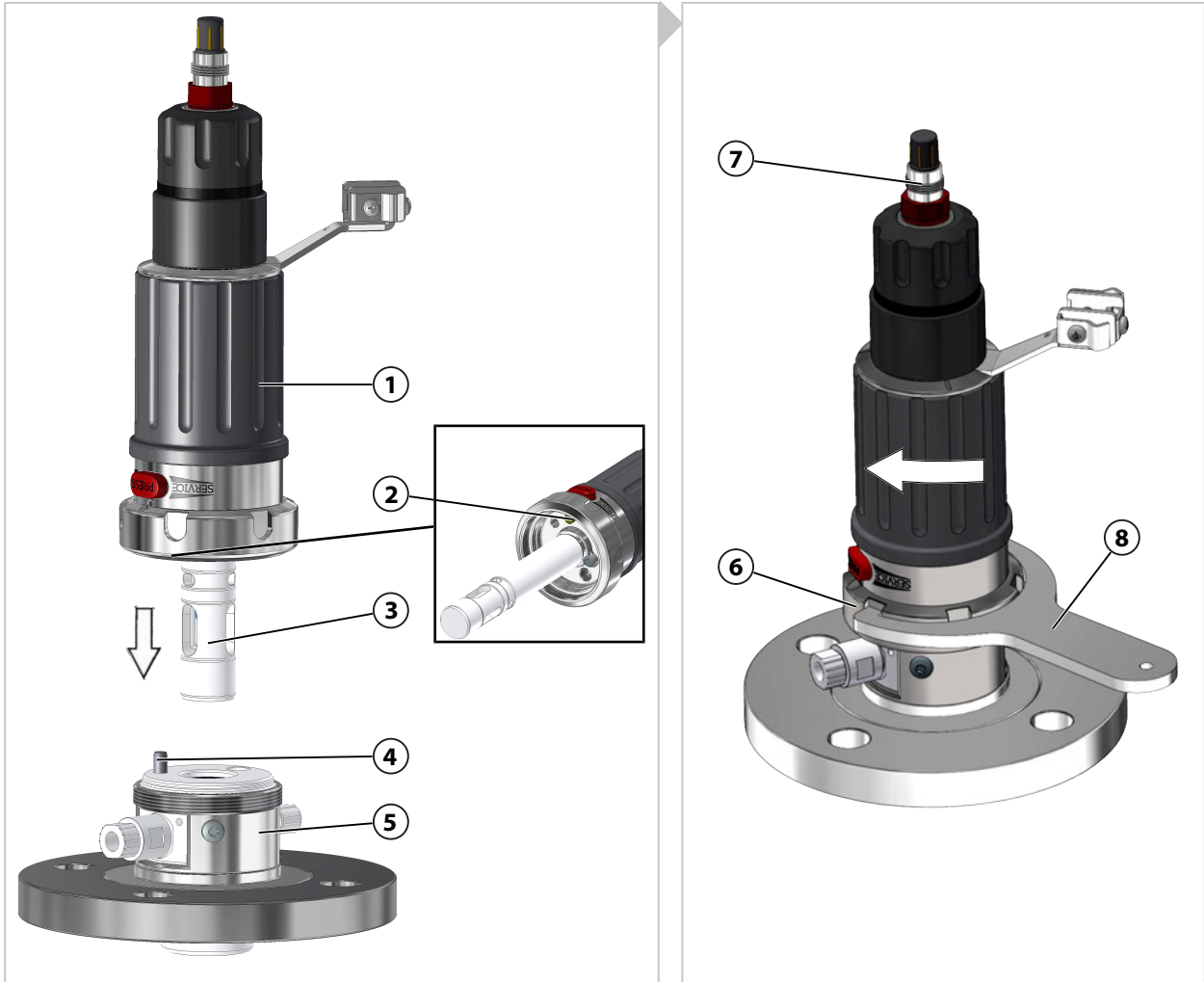
**참고:** 커플링 너트를 기울이지 않습니다. 적합한 설치용 전용 공구를 사용합니다(예: ZU0680 또는 ZU0740 서비스 세트에 포함). → *공구, p. 50*

07. 구동부 (4)를 공정 유닛 (5)에서 당겨 빼냅니다.

<sup>1)</sup> 다음은 주문한 버전에 따라 다릅니다. → *제품 코드, p. 11*

### 6.3.2 구동부: 설치 방법

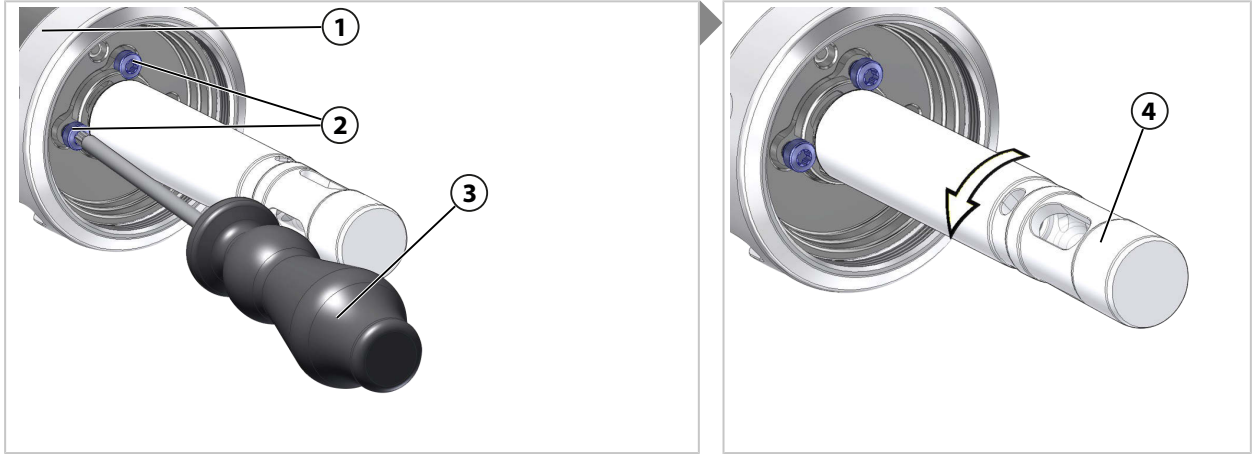
**참고:** 구동부의 방사상의 설치 위치는 교정 챔버 및 구동부 구멍의 코딩 핀으로 결정됩니다. 커플링 너트는 구동부가 공정 유닛에 올바르게 장착된 경우에만 조일 수 있습니다.



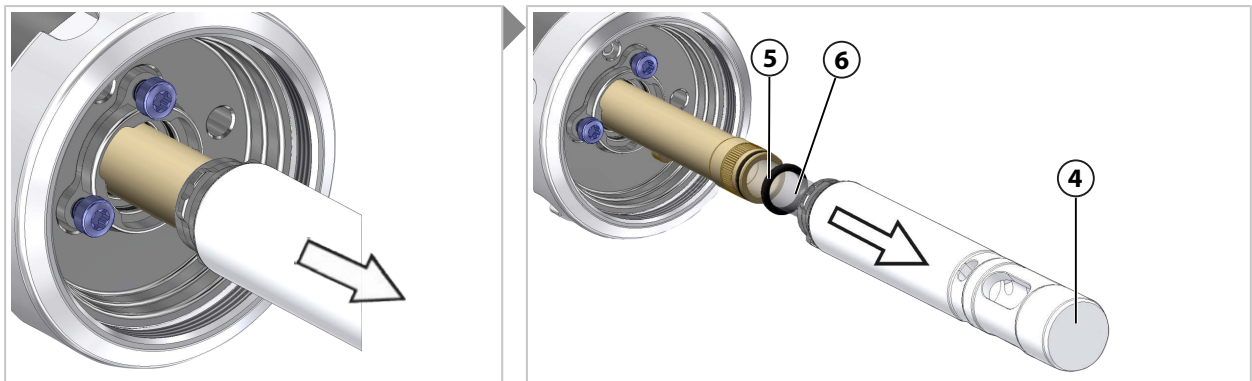
01. 구동부를 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25
02. 구동부 (1)을 침적관 (3)과 함께 공정 유닛 (5)에 삽입합니다. 이때 코딩 핀 (4)를 구멍 (2)에 배치합니다.
03. 커플링 너트 (6)을 장착하고 설치용 전용 공구 (8)로 시계 방향으로 손으로 단단히 또는 약 10 Nm로 조입니다.  
**참고:** 커플링 너트를 기울이지 않습니다. 적합한 설치용 전용 공구를 사용합니다(예: ZU0680 또는 ZU0740 서비스 세트에 포함). → 공구, p. 50
04. 배출 및 주입 호스를 설치합니다. → 배출용 호스: 설치, p. 21 → 주입 호스: 설치, p. 22
05. 옵션: 정위치 확인 스위치<sup>1)</sup>를 설치합니다.
06. 센서가 분해된 경우: 센서 (7)을 장착하고 센서 케이블을 센서 연결부에 연결합니다. → 센서 장착 및 탈거, p. 26

<sup>1)</sup> 다음은 주문한 버전에 따라 다릅니다. → 제품 코드, p. 11

**6.3.3 침적관: 분해**

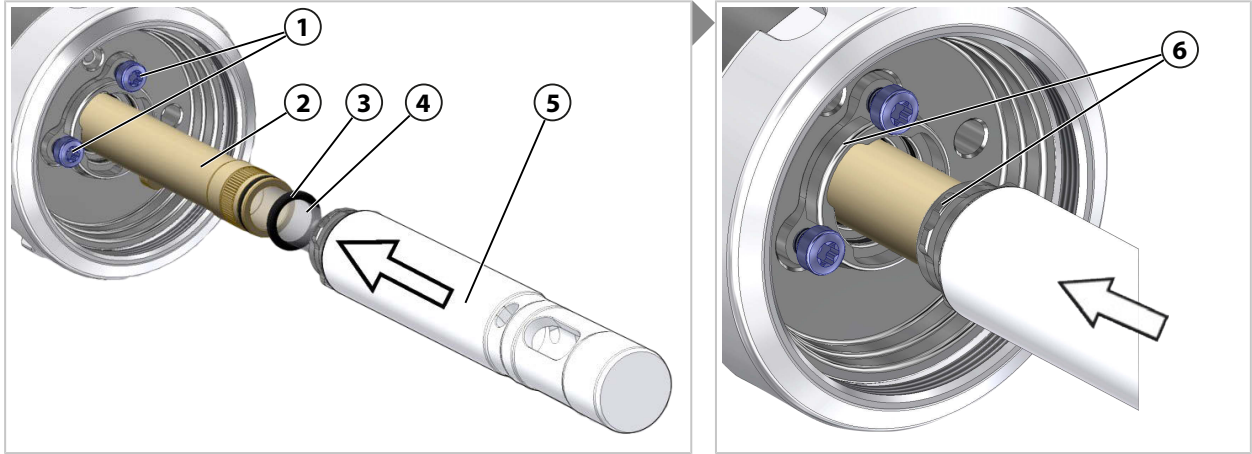


- 01. 구동부 (1)을 공정 유닛에서 분리합니다. → 구동부: 분해, p. 37
- 02. 침적관 (4)를 공정 위치(PROCESS 정위치)에 도달할 때까지 당깁니다.
- 03. 나사 (2)를 드라이버 모델 TX25 (3)으로 약 4 회전하여 풀니다(완전히 돌려 빼내지 않음).
- 04. 침적관 (4)를 침적관 (4)의 총검식 잠금 장치가 열릴 때까지 약 60° 시계 반대 방향으로 돌립니다.

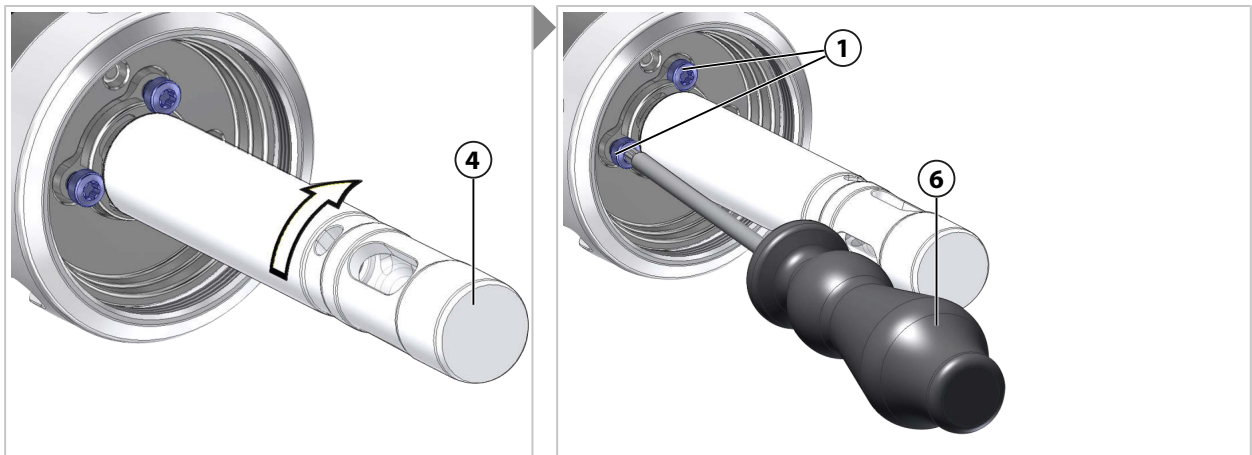


- 05. 침적관 (4)를 센서 (6)에서 제거합니다.  
 ✓ O-링 (5)를 육안으로 볼 수 있으며, 경우에 따라 O-링 (5)가 분해된 침적관 (4) 내에 위치합니다.
- 06. O-링 (5)의 손상 여부를 점검하고 손상된 경우 O-링 (5)를 교체합니다. → 씰링 키트, p. 46

**6.3.4 침적관: 장착**

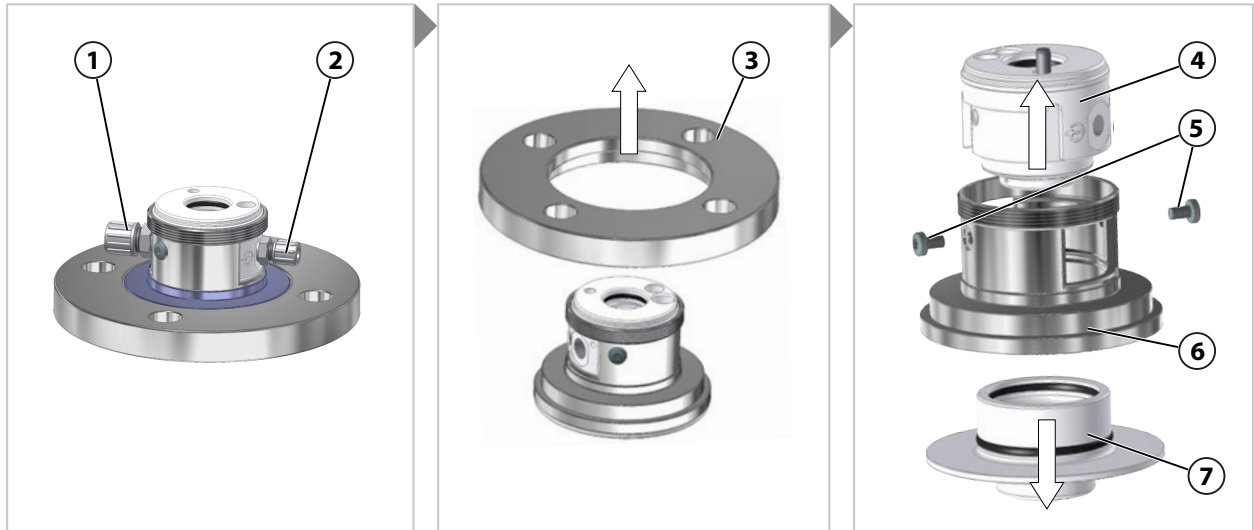


- 01. 센서를 설치합니다. → *센서 장착 및 탈거, p. 26*
- 02. 구동부가 공정 위치(PROCESS 정위치)에 위치하지 않은 경우: 침적관 (5)를 센서 보호용 튜브에 씌우고 총검식 잠금 장치 (6)에 강하게 눌러 넣으며 단단한 끝부분까지 약 60° 돌립니다.  
침적관 (5)에서 공정 위치(PROCESS 정위치)에 도달할 때까지 당깁니다.
- 03. O-링 (3)의 손상 여부를 점검하고 손상된 경우 O-링 (3)을 교체합니다. → *씰링 키트, p. 46*
- 04. O-링 (3)을 센서 (4)에 완전히 씌웁니다.
- 05. 분해 시 나사 (1)이 이미 풀린 경우 이를 드라이버 모델 TX25 (7)로 약 4 회전하여 풀니다 (완전히 돌려 빼내지 않음).
- 06. 침적관 (5)를 조심스럽게 센서 (4)에 씌우고 총검식 잠금 장치 (6)을 장착합니다.  
**참고:** 분해로 인해 의도치 않게 침적관에 O-링이 있을 수 있습니다. 침적관 장착 전 이 O-링을 제거합니다.



- 07. 침적관 (5)를 총검식 잠금 장치 (6)에 강하게 눌러 넣으며, 이때 단단한 끝부분까지 약 60° 돌립니다.
- 08. 나사 (1)을 드라이버 모델 TX25 (7)로 조입니다.  
**참고:** 씰링용 마개의 형태 결합으로 인해 총검식 잠금 장치가 잠깁니다. 그러나 공차를 보정하기 위해 침적관이 계속해서 움직입니다.

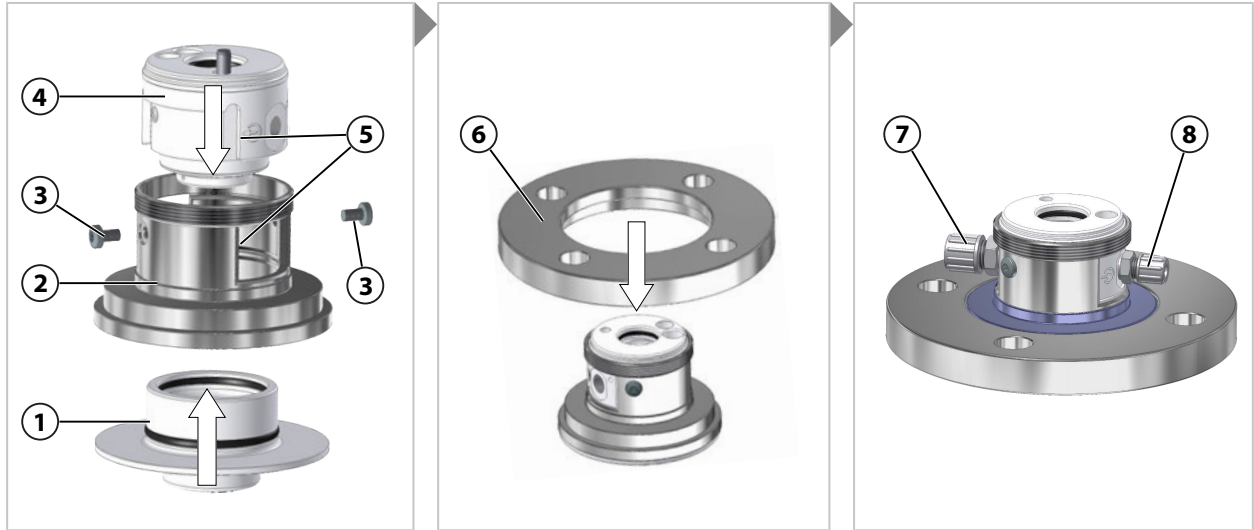
## 6.3.5 교정 챔버: 분해



01. 구동부에서 공정 유닛을 분해합니다. → 구동부: 분해, p. 37
02. 배출구 나사 연결부 (1)과 주입구 나사 연결부 (2)를 제거합니다. 분리형 플랜지 (3)을 분리합니다.
03. 나사 (5)를 드라이버 모델 TX25로 풀어 빼냅니다. 추후 조립을 위해 나사 (5)를 보관합니다.
04. 교정 챔버 (4)를 공정 체결 (6)에서 수직으로 당겨 빼냅니다.
05. 플랜지 어댑터 (7)을 공정 체결 (6)에서 아래로 눌러 빼냅니다.

### 6.3.6 교정 챔버: 장착

**참고:** O-링 및 스크레이퍼를 올바르게 조립하기 위해 설치 도구 ZU0746 및 ZU0747를 사용합니다. 설치 도구의 취급은 관련 문서에 설명되어 있습니다. → *공구, p. 50*



01. O-링의 손상 여부를 점검합니다. 손상된 O-링을 교체합니다. → *씰링 키트, p. 46*
02. 교정 챔버 (4)를 가이드 모서리 (5)에 맞춰 정렬하여 공정 체결 (2)에 삽입합니다.
03. 교정 챔버 (4)를 나사 (3)으로 고정합니다.
04. 플랜지 어댑터 (1)을 공정 체결 (2)에 삽입하고 씰링이 체결되는 것이 느껴질 때까지 눌러 넣습니다.
05. 분리형 플랜지 (6)을 장착합니다.
06. 배출구 나사 연결부 (7)과 주입구 나사 연결부 (8)을 단단히 조입니다.

### 6.3.7 크닉 수리 서비스

Knick 수리 서비스는 적절한 제품 수리를 순정 품질로 제공합니다. 요청 시 수리 중 대체 장치가 제공됩니다.

자세한 정보는 [www.knick-international.com](http://www.knick-international.com)에서 확인할 수 있습니다.

## 7 문제 해결 방안

장애 상태	가능한 원인	해결책
누출 감지용 홀에서 공정 매질이 흘러나옵니다.	손상된 O-링으로 인한 누출.	손상된 O-링 을 교체합니다. <sup>1)</sup> → <a href="#">씰링 키트, p. 46</a>
잠금 해제용 버튼이 눌리지 않습니다.	센서가 올바르게 장착되지 않았습니다. <sup>2)</sup>	센서를 올바르게 장착합니다. → <a href="#">센서 장착 및 탈거, p. 26</a>
	고체 타입 전해질 센서의 O-링 또는 압력 링이 없거나 올바르게 배치되지 않았습니다.	고체 타입 전해질 센서의 O-링 또는 압력 링을 올바르게 장착합니다. → <a href="#">센서 장착 및 탈거, p. 26</a>
	공정 매질로 인한 부식 또는 오염. <sup>3)</sup>	비상 잠금 해제를 실행합니다. → <a href="#">개폐식 피팅: 비상 잠금 해제, p. 44</a> SensoGate WA133M을(를) 세정하거나 수리를 위해 현지 담당 대리점으로 보냅니다. → <a href="#">knick-international.com</a>
안전 설비 "센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"가 작동하지 않습니다.	공정 매질의 침투로 인한 부식 또는 접착. <sup>3)</sup>	SensoGate WA133M을(를) 수리를 위해 현지 담당 대리점으로 보냅니다. → <a href="#">knick-international.com</a>
	비상 잠금 해제를 실행합니다(그리브 나사 삽입됨).	비상 잠금 해제를 재설정합니다. → <a href="#">개폐식 피팅: 비상 잠금 해제, p. 44</a>
센서 유리가 파손되었습니다.	센서 유리에 대한 기계적 영향(예: 공정 매질로 인해).	결함이 있는 센서를 교체합니다. → <a href="#">센서 장착 및 탈거, p. 26</a>
		필요 시 유리 조각을 SensoGate WA133M에서 제거합니다. 침적관의 기밀성을 점검하고 필요 시 교체합니다. → <a href="#">씰링 키트, p. 46</a>
잘못된 측정값 미표시 또는 한 개 표시.	센서에 결함이 있습니다.	센서를 교체합니다. → <a href="#">센서 장착 및 탈거, p. 26</a>
	SensoGate WA133M이(가) 공정 분석 기기와 연결되어 있지 않거나 잘못 연결되어 있습니다.	플러그인 커넥터를 고정합니다.
	센서 케이블이 고정되어 있습니다.	손상된 센서 케이블을 교체합니다. → <a href="#">센서 장착 및 탈거, p. 26</a>

다음을 참고하면 됩니다

- [수리, p. 37](#)
- [크닉 수리 서비스, p. 42](#)
- [반송, p. 45](#)
- [예비 부품, 액세서리 및 공구, p. 46](#)

<sup>1)</sup> 공정 매질에서 다시 누출이 발생하는 경우 이를 알아볼 수 있도록 손상된 O-링 교체 후 누출 감지용 홀을 깨끗이 합니다.

<sup>2)</sup> 안전 설비 "센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"가 있는 버전의 경우에만 해당 기능을 사용할 수 있습니다.

<sup>3)</sup> ZU0759 보호 후드는 센서 플러그인 커넥터 영역에서 날씨의 영향으로부터 보호하고 외부로부터의 습기 또는 입자가 들어오는 것을 방지합니다. 세척 연결부가 있는 버전의 경우 센서 마운트 영역의 공정 매질 지연을 방지하기 위해 탈거 전 센서 세척을 권장합니다.

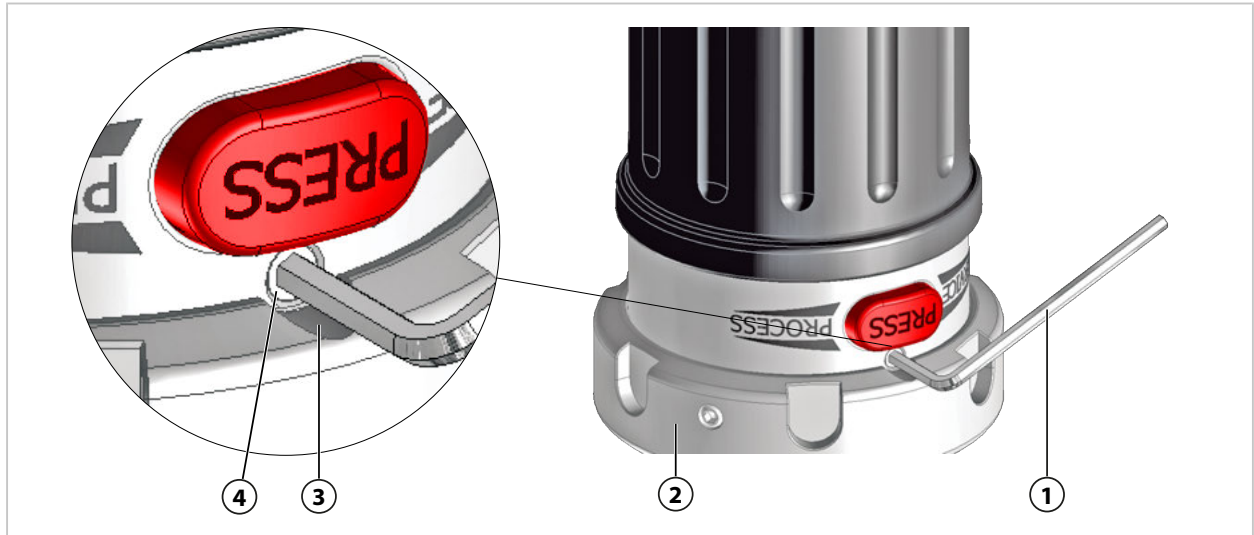


## 8 개폐식 피팅: 비상 잠금 해제

**▲ 경고!** 공정 매질 또는 세척 매질이 SensoGate WA133M 또는 공정 연결에서 누출되고 여기에는 유해 물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 안전 지침을 따라야 합니다. → *안전, p. 5*

**▲ 경고!** 비상 잠금 해제는 안전 설비 "센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"의 작동을 차단합니다(잠금 장치가 SERVICE 또는 PROCESS 정위치에서 유지됩니다). 문제를 성공적으로 해결한 후 비상 잠금 해제가 다시 재설정됩니다.

**참고:** 비상 잠금 해제는 잠금 해제용 버튼이 그 어떤 위치로도 눌리지 않는 등 잠금 기능에 장애가 있을 경우 필요할 수 있습니다.<sup>1)</sup>



**▲ 경고!** 가압된 공정 매질이 공정 연결에서 누출될 수 있습니다. 공정 체결의 커플링 너트를 최대 한 바퀴 돌려 풉니다.

01. 그러브 나사 (4) 아래의 홈 (3)이 위치할 때까지 커플링 너트 (2)를 최대 한 바퀴 돌려 풉니다. → *구동부: 분해, p. 37*
02. 그러브 나사 (4)를 렌치 폭 (mm) 2.5의 육각렌치 (1)로 끝까지 돌려 삽입합니다.
03. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → *서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25*
04. 장애를 해결합니다. → *문제 해결 방안, p. 43*  
**참고:** 안전 설비 "센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"의 기능은 그러브 나사 (4)가 제대로 장착된 경우에만 보장됩니다.
05. 그러브 나사 (4)가 구동부의 외부 면과 일직선상에 위치할 때까지 그러브 나사 (4)를 렌치 폭 (mm) 2.5의 육각렌치 (1)로 돌려 빼냅니다.
06. 커플링 너트 (2)를 고정합니다
07. 필요시 "센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"의 기능을 점검합니다.

→ *액상 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치: 기능 점검, p. 35*

<sup>1)</sup> 안전 설비 "센서가 분해된 자동 진입 잠금 장치"가 있는 버전의 경우 센서가 용도에 맞게 장착되지 않은 상태에서 잠금 해제용 버튼을 누를 수 없습니다. → *안전 설비, p. 6*



## 9 사용 중단

### 9.1 개폐식 피팅: 탈거

**▲경고! 방폭 지역에서 사용 시 기계적으로 생성된 불꽃으로 인한 폭발 위험.** 기계적으로 불꽃이 생성되는 것을 방지하기 위한 조치를 취합니다. 안전 지침을 따라야 합니다. → *방폭 지역에서의 작동, p. 8*

**▲경고! 공정 매질 또는 세척 매질이 SensoGate WA133M 또는 공정 연결에서 누출되고 여기에는 유해 물질이 함유되어 있을 수 있습니다.** 안전 지침을 따라야 합니다. → *안전, p. 5*

01. 공정을 멈추고 필요 시 압력을 차단하거나 공정 매질을 배출합니다.
02. SensoGate WA133M을(를) 서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동합니다. → *서비스 위치(SERVICE 정위치)로 이동, p. 25*
03. 공기압 공급 장치를 차단하고 공기압 시스템을 배기합니다.
04. 주입 호스<sup>1)</sup>를 분해합니다.
05. 센서를 분해합니다. → *센서 장착 및 탈거, p. 26*
06. 배출용 호스를 분해합니다.
07. 옵션: 등전위 본딩 라인을 접지 연결에서 풀고 제거합니다.
08. 옵션: 설치된 안전 액세서리(예: ZU1138 고정용 클램프)를 분해합니다.
09. 공정 체결을 풉니다.
10. SensoGate WA133M을(를) 고객 측 공정 연결부에서 제거합니다.
11. 공정 연결부를 적절히 닫습니다.

### 9.2 반송

필요 시 깨끗한 상태로 안전하게 포장하여 담당 지역 대리점으로 제품을 보냅니다.  
→ [knick-international.com](http://knick-international.com)

유해 물질과 접촉할 경우 발송 전 제품을 제염하고 소독합니다. 서비스 직원이 잠재적 위험에 노출되는 것을 방지하기 위해 발송물에는 항상 적절한 반송 양식(제염 선언서)을 첨부해야 합니다. → [knick-international.com](http://knick-international.com)

### 9.3 폐기

제품의 적절한 폐기를 위해 현지 규정 및 법률을 준수해야 합니다.

SensoGate WA133M은(는) 버전에 따라 다양한 재질을 포함합니다. → *제품 코드, p. 11*

<sup>1)</sup> 다음은 주문한 버전에 따라 다릅니다. → *제품 코드, p. 11*

## 10 예비 부품, 액세서리 및 공구

### 10.1 씰링 키트

수리를 위해 주문한 버전에 따라 다양한 재질로 이루어진 여러 종류의 씰링 키트가 필요합니다. 주문한 SensoGate WA133M 버전은 제품 코드로 코딩되어 있습니다. → *제품 코드, p. 11*

소형 씰링 키트(세트 X/1로 표시됨)는 공정 매질과 직접 접촉하는 O-링만 포함합니다.

확장된 씰링 키트(세트 X/2로 표시됨)는 추가로 세척 매질과 접촉하는 O-링을 포함합니다.

모든 씰링 키트에는 문서가 동봉됩니다. 이 문서에는 제품 구성, 포함된 O-링의 설치 위치 및 윤활 지점 등에 관한 정보가 있습니다. 교체된 O-링에는 동봉된 윤활 그리스를 발라야 합니다.

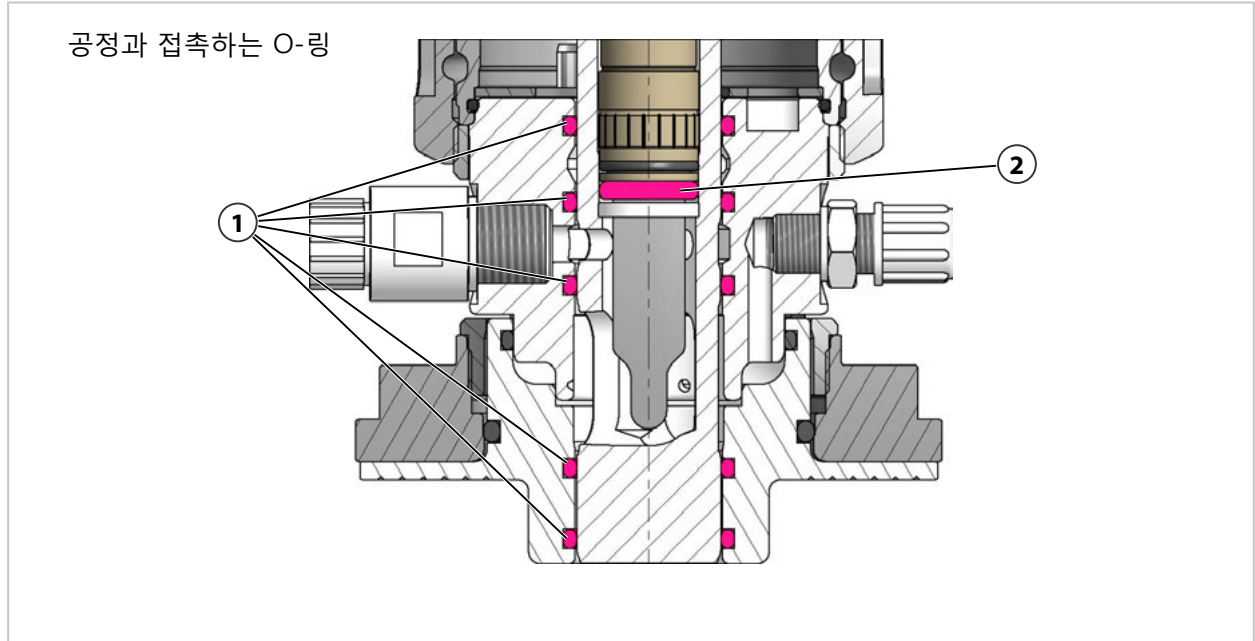
O-링 및 스크레이퍼 링을 바르게 장착하기 위해 설치 도구 ZU0746 및 ZU0747이 권장됩니다.

설치 도구의 취급은 관련 제품 문서에 설명되어 있습니다. → *공구, p. 50*

씰링 키트			주문 번호
플랜지 공정 체결	세트 A/1	공정과 접촉하는 씰링 재질: FKM	ZU1022/1
	세트 A/2	공정과 접촉하는 씰링 재질: FKM, 세척 매질과의 접촉부: FKM	ZU1022/2
	세트 B/1	공정과 접촉하는 씰링 재질: EPDM	ZU1023/1
	세트 B/2	공정과 접촉하는 씰링 재질: EPDM, 세척 매질과의 접촉부: EPDM	ZU1023/2
	세트 E/1	공정과 접촉하는 씰링 재질: EPDM FDA	ZU1024/1
	세트 E/2	공정과 접촉하는 씰링 재질: EPDM FDA, 세척 매질과의 접촉부: EPDM FDA	ZU1024/2
	세트 F/1	공정과 접촉하는 씰링 재질: FKM FDA	ZU1025/1
	세트 F/2	공정과 접촉하는 씰링 재질: FKM FDA, 세척 매질과의 접촉부: FKM FDA	ZU1025/2
	세트 H/1	공정과 접촉하는 씰링 재질: FFKM FDA	ZU1026/1
	세트 H/2	공정과 접촉하는 씰링 재질: FFKM FDA, 세척 매질과의 접촉부: FFKM FDA	ZU1026/2
	세트 K/1	공정과 접촉하는 씰링 재질: FFKM	ZU1027/1
	세트 K/2	공정과 접촉하는 씰링 재질: FFKM, 세척 매질과의 접촉부: FFKM	ZU1027/2

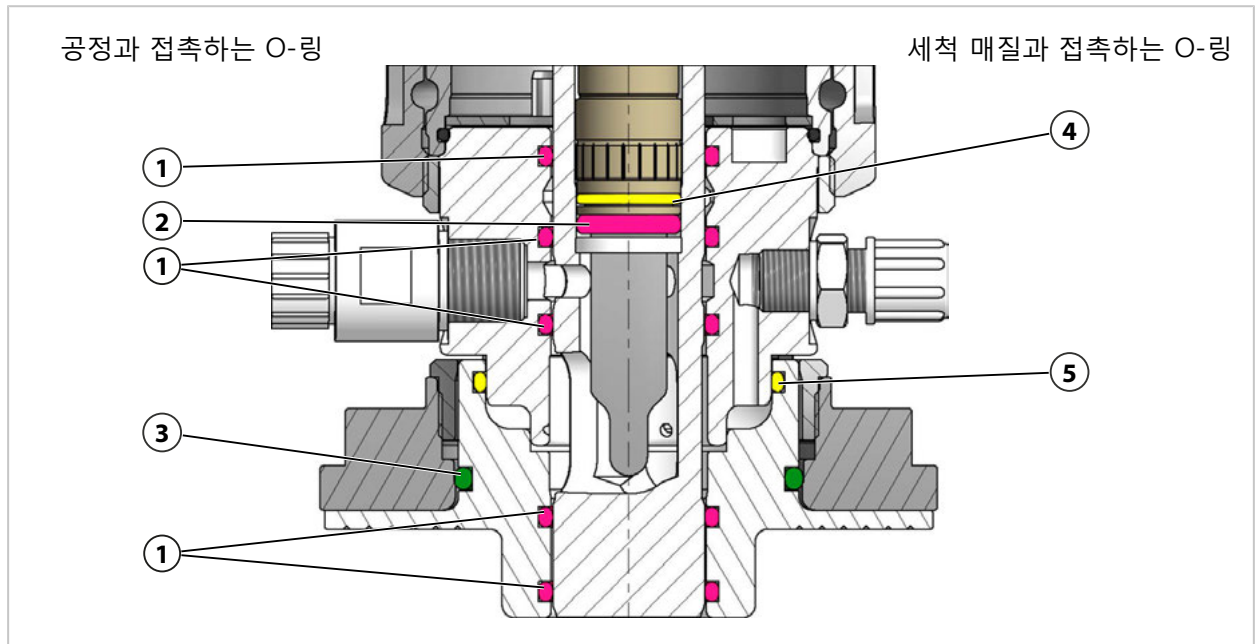
**참고:** 요청 시 다른 씰링 키트가 제공됩니다.

**공정 매질과 접촉하는 플랜지의 공정 체결을 위한 씰링 키트**






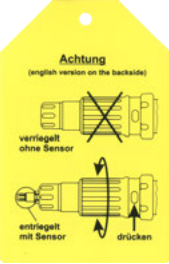
- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1 O-링 24 × 2.5 mm | 2 O-링 11.9 × 2.6 mm |
|-------------------|---------------------|

**공정 및 세척 매질과 접촉하는 플랜지의 공정 체결을 위한 씰링 키트**



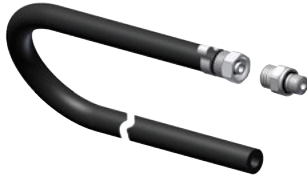
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1 O-링 24 × 2.5 mm   | 4 O-링 13 × 1.5 mm |
| 2 O-링 11.9 × 2.6 mm | 5 O-링 45 × 2.5 mm |
| 3 O-링 48 × 3 mm     |                   |

## 10.2 예비 부품

	<b>ZU1032 짧은 침적관</b>
	재질: PTFE
	<b>ZU1033 긴 침적관</b>
	재질: PTFE
	<b>ZU0739 벨로우즈</b>
	벨로우즈(액상 타입 전해질 센서가 없는 버전에만 해당)는 가압 챔버 아래의 피팅을 외부 오염과 마모로부터 보호합니다.
	<b>안전 태그</b>
	안전 태그는 안전 설비 "고체 타입 전해질 센서가 장착되지 않은 진입 잠금 장치"에 대한 정보를 나타냅니다. → <i>안전 설비, p. 6</i>
	손상되거나 잃어버린 안전 태그는 요청 시 교체됩니다.

## 10.3 액세서리

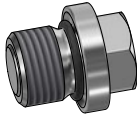
	<b>RV01 체크 밸브</b>	
	체크 밸브 RV01은 공정 매질 또는 교정, 세정 또는 세척 매질이 주입구로 역류하는 것을 방지합니다. 체크 밸브는 제품 코드를 통해 선택됩니다.	
	체크 밸브	RV01 - - - - -
	외함, 밸브 몸체 재질	스테인리스강 1.4404 H
		PEEK E
	씰링의 재질	FKM A
		EPDM B
		FFKM C
		FKM-FDA F
		EPDM-FDA E
		FFKM-FDA H
	주입구의 내부 나사선	G¼" 4
		G⅛" 8
	배출구의 외부 나사선	G¼" 4
		G⅛" 8



**ZU0887 주입 호스**

주입 호스는 교정, 세정 또는 세척 매질을 개폐식 피팅의 교정 챔버로 공급합니다. → 주입 호스: 설치, p. 22

- 나사산: G 1/8"
- 길이: 3 m
- 공칭 폭: DN 8
- 호스 재질: EPDM
- 호스 접속관 재질: 스테인리스강
- O-링 재질 8 x 1.5 mm: EPDM
- O-링 재질 4.5 x 1.5 mm: EPDM



**ZU1195 잠금 마개 G1/8"**

ZU1195는 SensoGate WA133M의 주입구를 닫는 데 사용됩니다. 다음 재질을 선택할 수 있습니다.

	ZU1195/ _ _	
소재	1.4404	<b>H</b>
	하스텔로이 2.4602	<b>B</b>
	PEEK	<b>C</b>
	PVDF	<b>D</b>
	PTFE	<b>R</b>
	티타늄	<b>T</b>
O-링 재질	FKM-FDA	<b>F</b>
	EPDM-FDA-USP VI	<b>U</b>
	FFKM-FDA-USP VI	<b>W</b>



- ZU0670/1 가압된 센서용 공기 공급 장치 0.5 - 4 bar**
- ZU0670/2 가압된 센서용 공기 공급 장치 1 - 7 bar**
- ZU0713 호스, 20 m(ZU0670용 연장)**

이 부품은 액상 타입 전해질 센서용 SensoGate WA133M 버전의 가압 챔버에서 정의된 과압을 유지합니다.



**ZU0953 압축 공기 공급 장치를 센서 압력 챔버에 연결하기 위한 연결 세트**

이 연결 세트를 사용하면 고정 설치된 1/4" 파이프(고객 제공)에 액세서리 ZU0670 "가압 센서용 공기 공급 장치"를 설치할 수 있습니다.

ZU0953은 고정 배관(강성 1/4" 파이프)과 SensoGate WA133M의 움직이는 구성품을 연결하는 고무 액세서리입니다.



**ZU0759 및 ZU0759/1 보호 후드**

보호 후드는 날씨의 영향과 습기의 침투 또는 센서 플러그인 커넥터영역 외부로부터 입자가 유입되는 것을.

- ZU0759: 고체 타입 전해질 센서가 있는 버전에 적합
- ZU0759/1: 액상 타입 전해질 센서가 있는 버전에 적합

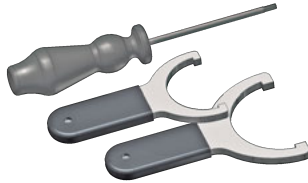


#### ZU1138 개폐식 피팅 SensoGate용 고정용 클램프

고정용 클램프 ZU1138는 구동부와 개폐식 피팅 및 공정 연결 사이의 나사 체결부가 의도치 않게 풀리는 것을 방지합니다.

고정용 클램프의 다리는 개폐식 피팅의 구동부를 커플링 너트와 연결합니다. 고정용 클램프의 고정 러그는 커플링 너트의 홈과 맞물리며 나사 체결부를 고정합니다.

## 10.4 공구



#### ZU0680 서비스 세트 SensoGate 기본 사양

이 공구 세트는 작은 유지·보수 작업에 적합합니다. 이를 통해 구동부를 공정 유닛에서 쉽게 분리하고 Ingold 소켓을 조립하고 O-링 유지·보수와 함께 침적관을 교체할 수 있습니다.



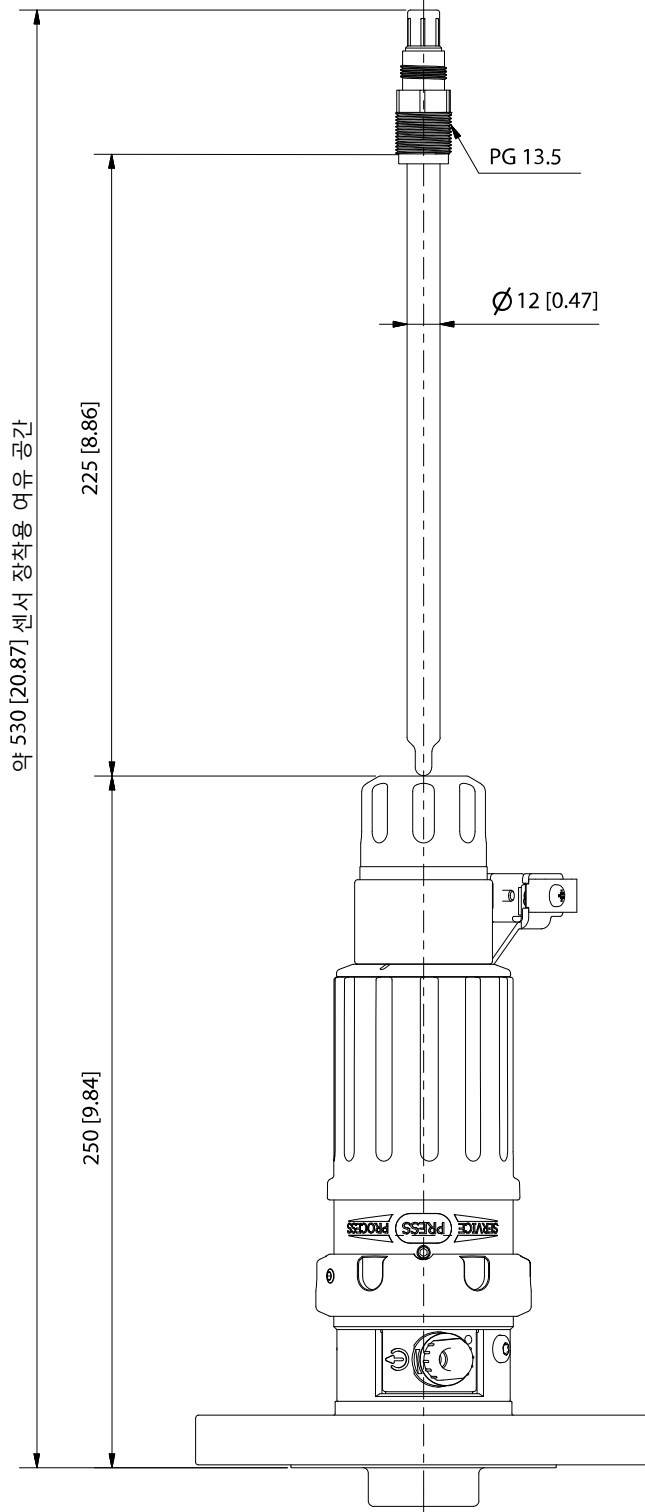
#### ZU0647 센서 설치용 전용 공구

ZU0647 센서 설치용 전용 공구는 센서를 적절하게 조이는 데 사용됩니다. 높은 조임용 토크로 인한(예: 오픈 엔드 렌치 사용으로 인해) 센서 연결부 PG 13.5의 플라스틱 나사산의 손상을 방지합니다.

## 11 치수 도면

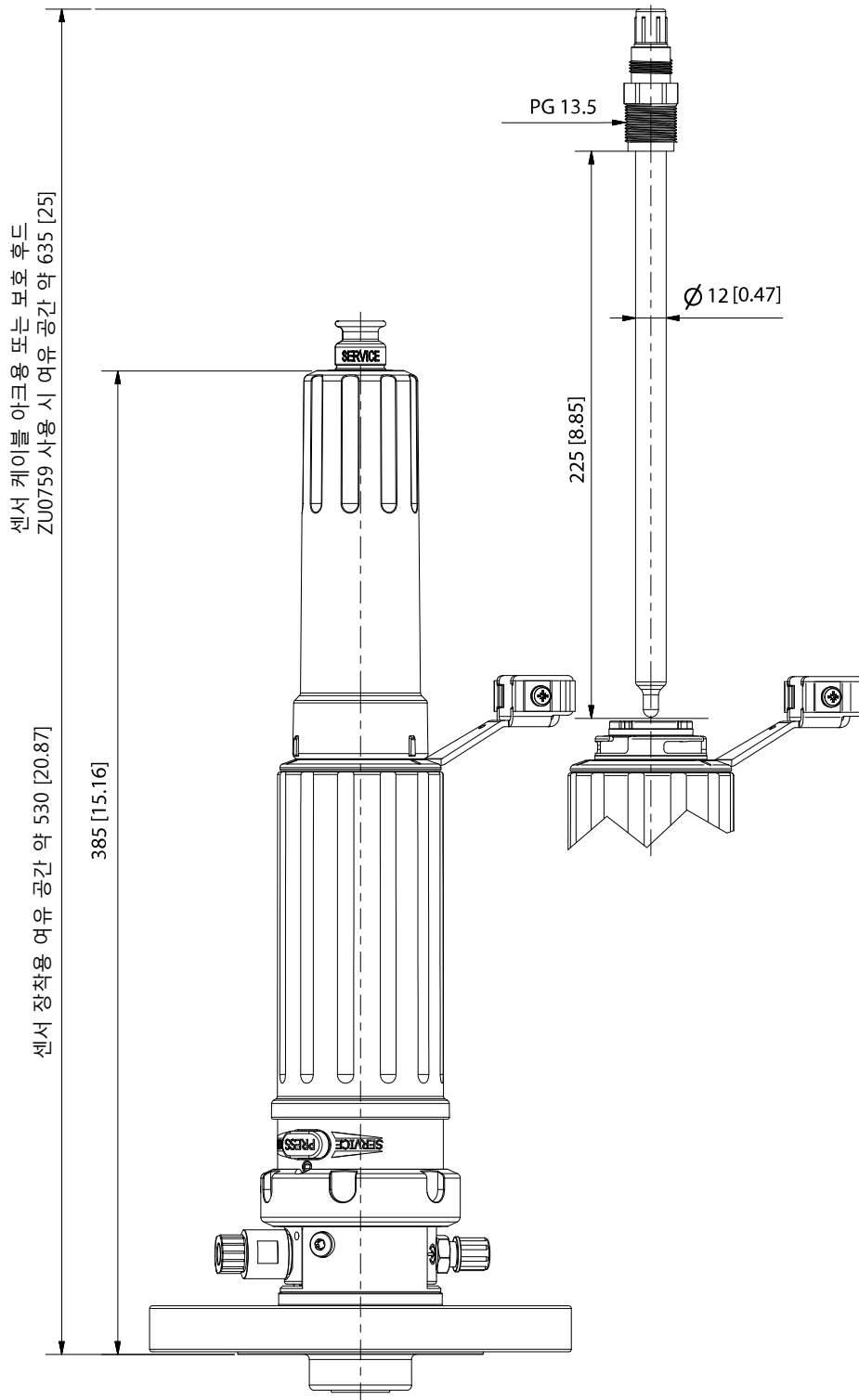
고체 타입 전해질 센서용 개폐식 피팅, 짧은 침적 깊이

참고: 모든 치수는 mm [inch] 단위로 제공됩니다.



**고체 타입 전해질 센서용 개폐식 피팅, 긴 침적 깊이**

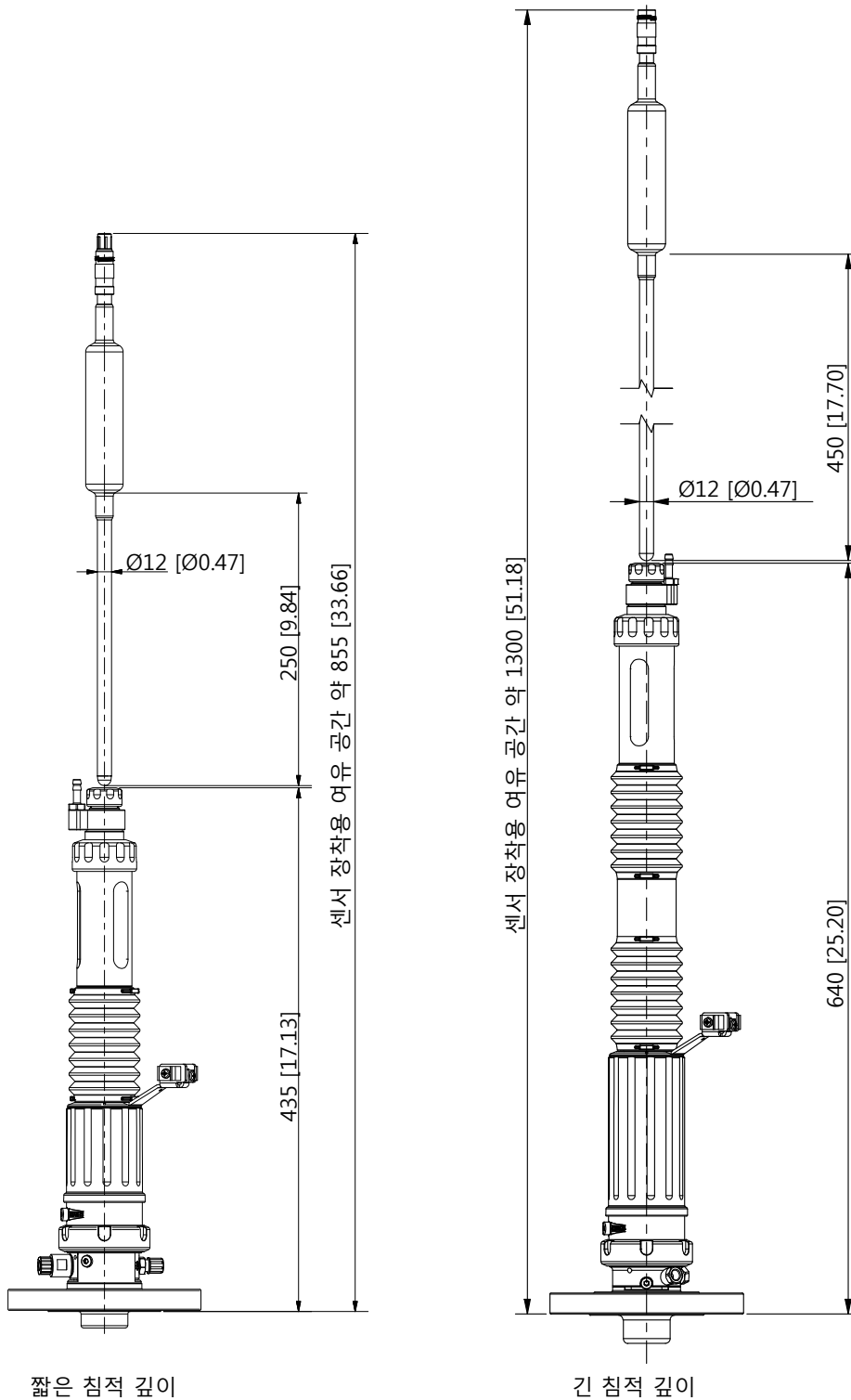
참고: 모든 치수는 mm [inch] 단위로 제공됩니다.

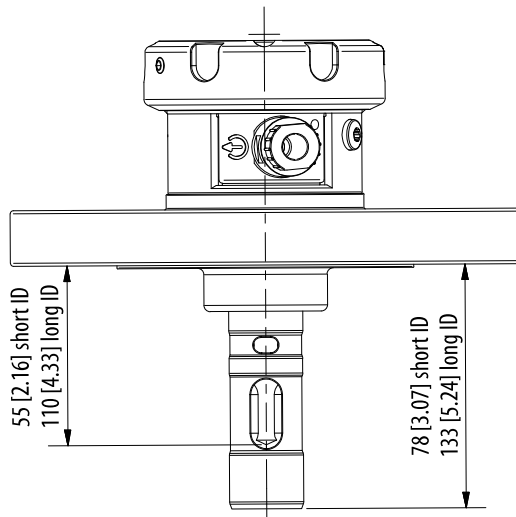




**액상 타입 전해질 센서용 개폐식 피팅, 짧은 침적 깊이 및 긴 침적 깊이**

참고: 모든 치수는 mm [inch] 단위로 제공됩니다.





분리형 플랜지, PN10/16, DN 40 ~ DN 100  
분리형 플랜지, ANSI 316, 150 lbs, 2" ~ 3.5"  
짧은 침적 깊이 및 긴 침적 깊이(ID = immersion depth)

## 12 제품 사양

<b>허용 공정 압력 및 온도</b>	
0 ~ 40 °C(32 ~ 104 °F)	6 bar(90 psi)
40 ~ 100 °C(104 ~ 212 °F)	6 bar(90 psi), 3 bar(43 psi)까지 선형으로 감소
135 °C(275 °F) 최대 60분	3 bar(43 psi)
<b>허용 세척 압력 및 온도</b>	
5 ~ 90 °C(41 ~ 194 °F)	6 bar(90 psi)
주변 온도	-10 ~ 70 °C(14 ~ 158 °F)
보호 등급	IP66
외함 자재	스테인리스강 A2/PP 또는 스테인리스강 A2/PEEK
센서	→ 제품 코드, p. 11
공정 체결	→ 제품 코드, p. 11
<b>연결</b>	
주입구	외경 6 mm, 내경 4 mm의 호스용 호스 접속관 PFA가 장착된 암나사산 G $\frac{1}{8}$ "
배출구	외경 8 mm, 내경 6 mm의 호스용 호스 나사 연결 PFA가 장착된 암나사산 G $\frac{1}{4}$ "
가압된 센서용	호스 연결 DN 6, 교정 챔버의 압력 0.5 ~ 1 bar / 최대 7 bar(101.5 psi)의 공정 압력보다 높음(7.25 ~ 14.5 psi)
침적 깊이/설치 치수	→ 치수 도면, p. 51
매질 접촉부의 재질	→ 제품 코드, p. 11
중량	재질 및 버전에 따라 다름

## 용어집

### CE 인증

제품이 유럽연합의 규격 통일 법규에서 그 부착을 규정하는 적용되는 요건을 충족한다는 내용의 EU 규정 765/2008에 따른 제조사 선언서.

### Zone 0

장시간 또는 자주 공기와 가연성 기체, 증기 또는 안개가 혼합된 폭발성 대기가 있는 영역. (출처: EC- 지침 1999/92/EC, 부록I)

### 검사

유닛의 상태를 평가하기 위해 유닛의 현재 상태를 확인하기 위한 조치입니다. (출처: EN 13306 – 유지·보수 – 용어)

### 구역 1

정상 작동 중에 폭발성 대기가 때때로 공기와 가연성 기체, 증기 또는 분무의 혼합물로 형성될 수 있는 영역. (출처: EC 지침 1999/92/EC, 부록 I)

### 매우 효과적인 전하 축적 매커니즘

매우 효과적인 전하 축적 매커니즘은 [...] 수동으로 표면을 마찰하는 것보다 강한 모든 전하 축적 매커니즘입니다. (출처: EN ISO 80079-36)

### 수리

기능을 상실한 후 유닛이 다시 작동하도록 하기 위한 조치입니다. (출처: EN 13306 – 유지·보수 – 용어)

### 위험

손상 발생 가능성과 손상 범위의 조합(출처: EN ISO 12100)

### 위험

위험은 발생할 수 있는 손상의 원인으로 정의됩니다. "위험"이라는 용어는 예상되는 손상의 원인과 유형을 더욱 자세히 설명하기 위해 명시할 수 있습니다. (출처: EN ISO 12100)

### 위험 평가

전체 개폐 운동, 위험 분석 및 위험 평가를 포함합니다(출처: EN ISO 12100)

### 유지·보수

유닛이 정상적으로 작동하는 상태가 저하되는 것을 지연시키기 위해 예정된 조치의 조합입니다. (출처: EN 13306 – 유지·보수 – 용어)

### 유지·보수

유닛의 수명 주기 동안 유닛이 정상적으로 작동할 수 있도록 상태를 유지하거나 유닛을 이러한 상태로 되돌리기 위한 모든 기술적, 행정적 및 관리적 조치의 조합입니다. (출처: EN 13306 유지·보수 - 용어)

### 잔존 위험

잔존 위험은 보호 조치를 취한 후 남아있는 위험으로 정의됩니다. (출처: EN ISO 12100)

## 약어

ANSI	American National Standards Institute
ATEX	Atmosphères Explosibles(폭발성 대기)
CE	Conformité Européenne(유럽 적합성 평가)
DIN	Deutsches Institut für Normung(독일 표준 협회)
DN	Diamètre Nominal(공칭 폭)
EPDM	에틸렌 프로필렌 디엔 모노머 고무
EU	유럽연합
FDA	U.S. Food and Drug Administration(미국 식약청)
FFKM	과불화 고무
FKM	플루오르 고무
IEC	International Electrotechnical Commission(국제 전기 기술 위원회)
IP	International Protection/Ingress Protection (이물질 및 습기의 침투에 대한 보호)
ISO	국제 표준 기구
KEMA	Keuring van Elektrotechnische Materialen te Arnhem (전기 기술 장비 시험소)
PEEK	폴리에테르에테르케톤
PG	PG 나사
PN	공칭 압력(정격 압력)
PP	폴리프로필렌
PTFE	폴리테트라플루오로에틸렌
TX	Torx 토크



**Knick**  
**Elektronische Messgeräte**  
**GmbH & Co. KG**

Beuckestraße 22  
14163 Berlin  
독일  
전화: +49 30 80191-0  
팩스: +49 30 80191-200  
info@knick.de  
www.knick-international.com

원문 사용 설명서의 번역  
저작권 2025 • 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다  
버전 4 • 문서 공개 일자 2025.12.01.  
현재 문서는 당사 웹사이트의 해당 제품에서 다운로드할  
수 있습니다.

TA-215.502-KNKO04



105239