

## 누수 탐지



DVGW 승인 | DIN EN 14291에 따른 거품 형성 누출 감지기 | 불연성 | 비부식성

WEICON 누출 감지기는 가압 배관의 누출(균열 또는 다공성 지점)을 빠르고 편리하고 신뢰할 수 있는 위치에서 찾아내는 데 사용됩니다.

누출 감지기는 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 프로판, 부탄, 아세틸렌, 산소, 도시 가스 또는 천연 가스와 함께 어떠한 유해 화합물도 형성하지 않습니다.

압축 공기, 천연 가스 또는 액체 가스가 처리되는 모든 곳과 피팅, 위험한 조인트 및 연결부에 누출 지점이 발생할 수 있는 모든 곳에서 사용할 수 있습니다. 공압 브레이크와 가스 라인의 안전에 크게 기여합니다.

특성	
특정 속성	DVGW 산소 테스트 완료 및 CO <sub>2</sub> 에 적합
색상	흰색, 유백색
냄새	거의 무취
다음과 함께 처리하는 데 적합합니다.	WSD 400   WPS 1500
최소 보관 기간	실온에서 24 개월
열 매개 변수	
내열 온도	최대 +50°C
승인 / 가이드라인	
ISSA 코드	75.628.34

### 처리

사용 전 또는 압력 용기(예: 가압 공기 스프레이 캔)에 채우기 전에 내용물을 흔들어 줍니다(4~6bar). 페인트 브러시 또는 스프레이로 제품을 충분히 도포합니다. 새는 부분이 있으면 기포가 생길 수 있습니다. 눈을 마주치지 않도록 주의하세요. 튀는 부분은 물로 씻어냅니다.

### 보관

원래 포장에 넣어 단단히 닫아 보관하세요. 직사광선을 피해서 보관하세요. 보관 온도는 +50°C를 넘지 않아야 합니다. 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하세요. 건조한 곳에 보관하세요.

### 사용 지침

WEICON 제품을 사용할 때는 반드시 EC 안전보건자료(www.weicon.com)의 물리적, 안전 관련, 독성학 및 생태학 데이터와 규정을 준수해야 합니다.

### 액세서리

- 10000393 WSD 400용 어댑터, 1 PCE
- 10009303 WSD 400용 스프레이 세트, 1 PCE
- 10009301 WSD 400 가압-공기 스프레이 캔, 1 PCE
- 10000398 캔용 조절 밸브, 1 PCE
- 10016002 펌프 디스펜서 WPS 1500, 1 PCE
- 10016213 WPS 1500용 확장 튜브, 1 PCE
- 10000402 펌프 디스펜서 스페셜, 1 PCE

### 사용 가능한 크기

- 10002065 누수 탐지, 5 L, 흰색, 유백색
- 10002066 누수 탐지, 10 L, 흰색, 유백색
- 10007597 누수 탐지, 1 L, 흰색, 유백색
- 10053490 누수 탐지, 28 L, 흰색, 유백색

참고  
본 기술 데이터 시트에 제시된 사양 및 권장 사항은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 실험실 테스트와 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사의 지식 통제 및 책임을 벗어난 것이므로 이 정보는 어떠한 의무도 없이 제공됩니다. 당사는 제품의 지속적인 고품질을 보장합니다. 그러나 해당 제품이 요청된 특성을 충족하는지 확인하기 위해 자체적으로 적절한 실험실 및 실제 테스트를 수행할 것을 권장합니다. 이를 통해 불레임을 제거할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.