

## 개요

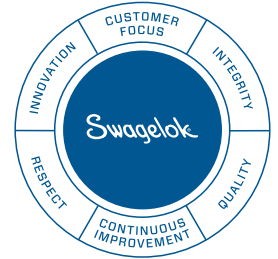
Swagelok®(스웨즈락)은 유체 시스템 제품, 조립체 및 서비스를 제공하는 약 20억 달러의 자산가치를 지닌 제조업체입니다. 스웨즈락은 전세계적으로 수없이 많은 제품을 제공했으며, 서비스도 확대해나가고 있습니다. 이 덕분에 스웨즈락은 오랫동안 뛰어난 품질과 신뢰성의 대표주자로 자리매김하였습니다. 스웨즈락은 재료과학 전문지식 및 제품 설계 노하우 뿐만 아니라 대규모의 글로벌 판매 및 서비스 네트워크를 활용해, 다양한 경험과 통찰력을 키웠습니다. 그래서 스웨즈락은 가장 어렵고 까다로운 애플리케이션에서도 믿고 맡길 수 있는 업체가 될 수 있었습니다. 저희는 기업의 핵심 가치인 혁신, 지속적인 개선, 개인 존중, 품질, 고객 중심, 성실한 태도를 실천하기 위해 노력하고 있습니다. 스웨즈락 본사는 미국 오하이오(Ohio) 솔론(Solon)에 있습니다.

## 비전, 미션 및 가치

**스웨즈락 비전:** 고객의 니즈를 진심으로 이해하고 그에 따라 행동한다.

**스웨즈락 미션:** 더 나은 내일을 위해 서로를 이해하고 열정을 가지고 함께 협동한다.

**스웨즈락 가치:** 1947년부터 스웨즈락은 가치에 따라 비즈니스를 운영해 왔습니다.



## 스웨즈락 경영진을 만나보세요.

<https://www.swagelok.com/en/About/our-leadership>

## 주요 시장



오일 및 가스



운송 수단



화학 및 정유



반도체

## 고객 중심

고객을 위한 스웨즈락의 제품 및 솔루션:



안전 강화 및 지속 가능성에 기여



운영 비용 절감



시스템 생산성 및 안정성 강화



가동 시간 증가



자원 최적화

## 숫자로 나타낸

### 글로벌 네트워크

9,400명 이상의 본사와 판매 및 서비스 센터 직원

전세계 200개 이상의 판매 및 서비스 센터

70 개국

20개의 제조 시설

5개의 글로벌 테크 센터

### 고객과의 약속

99.99%의 본사 출고 및 재고 정확성

6,200종류의 표준 부품 재고 보유

10년 동안 600%의 매출 상승을 기록한 맞춤형 솔루션

지난 4년 동안 150% 이상 성장한 필드 엔지니어링

300명 이상의 엔지니어 및 과학자

225개 이상의 유효 특허

### 스웨즈락이 고객의 문제를 어떻게 해결하는지 확인하세요

다음 링크를 참조하세요. 스웨즈락 참고 자료-[swagelok.com/en/blog](https://www.swagelok.com/en/blog), [LinkedIn-linkedIn.com/company/swagelok](https://www.linkedin.com/company/swagelok)

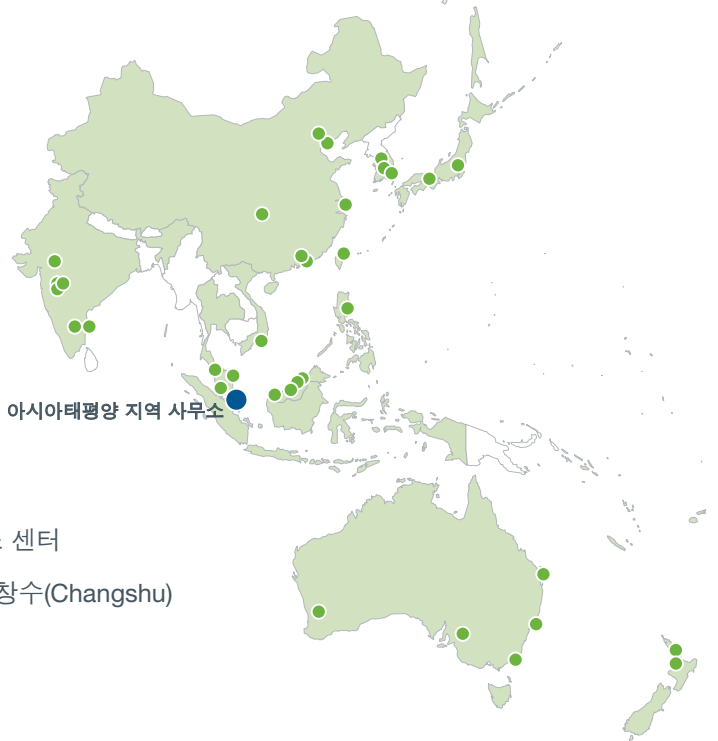


■ 판매 및 서비스 지역



## SWAGELOK® 아시아 태평양

스웨즈락은 싱가포르에 아시아 태평양 거점을 두고, 고객들의 비즈니스 문제를 해결하고 고객이 시장에서 요구하는 사항을 충족시킬 수 있도록 지원합니다. 스웨즈락은 아시아 태평양 지역의 판매 및 서비스 센터와 긴밀하게 협업하여, 글로벌 네트워크를 기반으로 축적한 애플리케이션 및 제품 지식을 현지 전문가를 통해 고객들에게 효과적으로 전달할 수 있도록 지원합니다.



### 숫자로 나타낸 아시아 태평양 지역

1,200명 이상의 직원

50개 이상의 판매 및 서비스 센터

3개의 지역 테크 센터

7,400 m<sup>2</sup>에 달하는 중국 창수(Changshu)의 최첨단 제조 시설

## SWAGELOK® 코리아

### 스웨즈락의 한국 공식 판매 및 서비스 센터

- 80명 이상의 직원
- 4개의 시설
- 대표 이사: 이재영(David Lee)



한국 고객을 위한  
솔루션 제공

### 솔루션

- 설계 및 조립 서비스
- 현장 점검, 자문, 누설 감지 서비스
- 유체 시스템 교육
- 샘플링 시스템 교육(PASS: Sampling system training)
- 필드 엔지니어링을 통한 전문지식 및 서비스 제공
- 조달, 재고 관리, 제품 선정 서포트

### 스웨즈락 코리아는 다양한 전문지식을 공유합니다

#### 안전:

- 더 안전한 산업용 유체 시스템 구축
- 산업용 유체 시스템 누설의 일반적인 원인과 비용

#### 교육:

- 제조 기술 격차 좁히기 - 전문가로 구성된 팀을 양성하는 3가지 단계
- 산업 전문가가 제공하는 팁 - 50년 이상의 교육 경험을 통해 알게 된 공정 분석기 시스템에 대한 사실 5가지

#### 설계 및 조립:

- 유체 시스템을 제작해 적은 인력으로도 안정적으로 시스템을 운영하는 방법
- 현지 고객 사례

### 주요 시장



화학 및 석유  
화학



반도체



오일 및 가스



운송 수단