

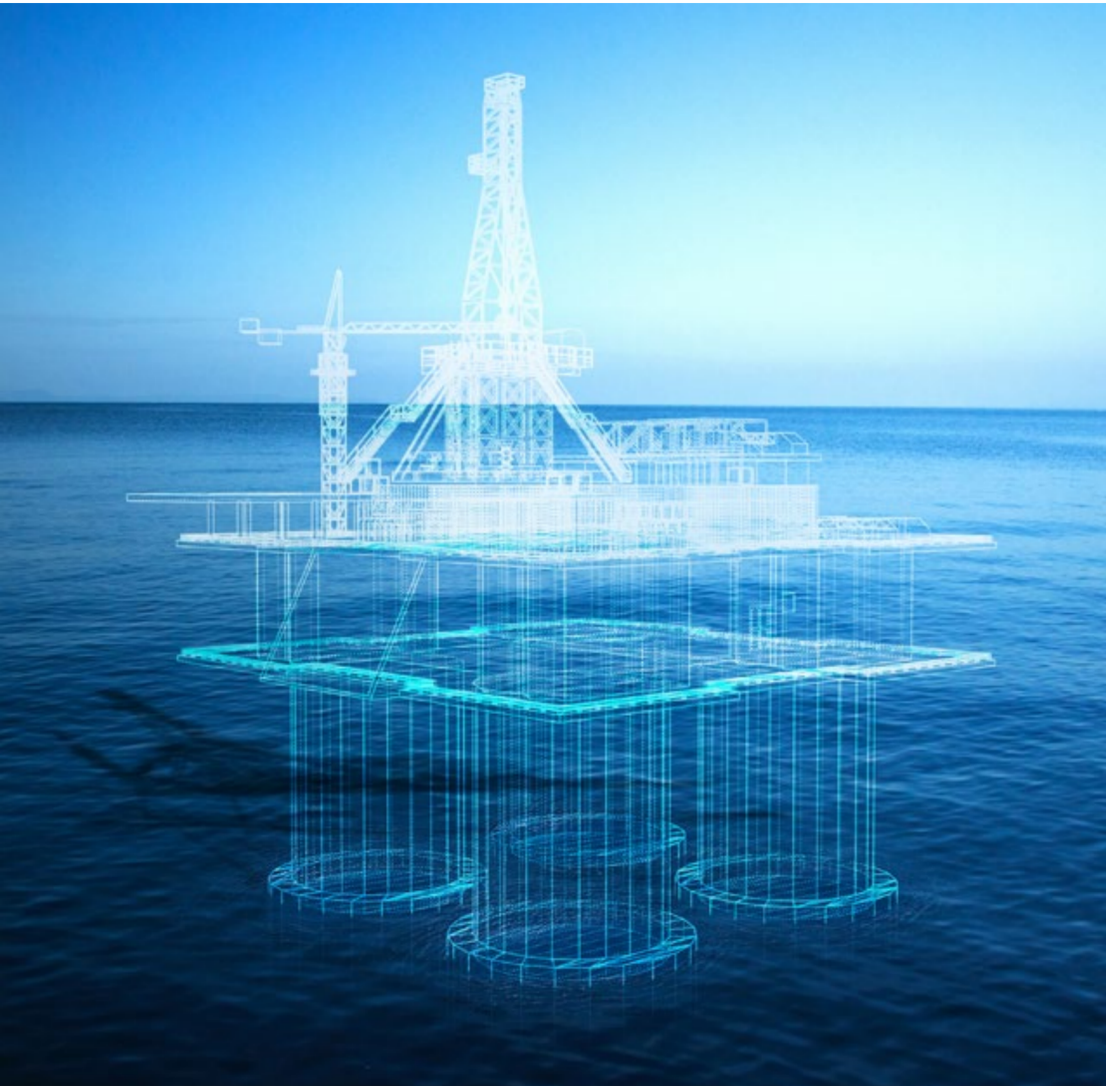


자본재 프로젝트 제품 선정 가이드

소구경 유체 시스템용



Swagelok®



자본재 프로젝트 관리하기

대규모 건설 프로젝트는 어떤 것이든 본질적으로 어렵습니다. 수천 명의 사람이 참여하고, 경쟁이 치열하며, 물류는 복잡하고, 지출 승인은 느려질 수 있습니다. 게다가, 프로젝트의 기한과 예산이 초과될 위험도 끊임없이 발생합니다. **품질 관리를 유지하는 동시에 기한과 비용 목표를 충족하려면, 국제적인 입지, 폭넓은 역량, 적용 가능한 업계 전문 지식을 갖춘 공급업체와 협력업체가 필요합니다.**

전 세계에 공식 판매 및 서비스 센터를 두고 있는 Swagelok은 신뢰성 높은 소구경 유체 시스템 부품, 사전 제작 서브시스템, 현지 제공 서비스, 공동 프로젝트 지원을 제공함으로써 귀사의 대규모 프로젝트가 성공하도록 도와 드릴 수 있습니다. 필드 엔지니어 팀이 제품 선정 및 설계 표준화부터 전체 공정의 교육과 설치 감독까지 모든 업무를 도와 드립니다.

프로젝트의 초기 개발 단계부터 Swagelok을 참여시킨다면 귀사의 선택이 오래 사용 가능하도록 제조된 유체 시스템으로 이어질 것임을 확신하실 수 있습니다. 어떤 제품이 조달 시간 조건을 충족하며, 어떤 제품에 더 긴 계획 주기가 필요한지 어떻게 알 수 있겠습니까? **이 리소스는 프로젝트의 시간과 예산을 충족하는 데 필요한 핵심 요소인 조달 시간이 최단 수준인 Swagelok 제품을 보여드릴 수 있도록 고안되었습니다.**

본문에서 소개하고 있는 가장 빨리 조달 가능한 제품 이외에도, 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 살펴보실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다.

프로젝트의 복잡성이나 장소에 관계없이 Swagelok이 도와드릴 수 있습니다.

프로젝트의 시간과 예산을 유지하는 데 도움이 되는 즉시 사용 가능한 제품





글로벌 유통망

글로벌 리소스와 현지 지원을 활용해보십시오. Swagelok은 귀사의 사업장이 어디에 있든, 귀사의 성공을 지원할 준비가 되어 있습니다:

- 현지 판매 및 서비스 센터 직원들은 귀사의 비즈니스 요구사항과 애플리케이션 요건을 심층적으로 이해하고 있습니다
- 판매 및 서비스 센터는 편리하게 이용할 수 있도록 재고를 현지에 비축하며, 부품 선정 및 설계 지원부터 유체 시스템 평가, 설치 실무 관련 권장사항 및 시스템 개선에 이르기까지 다양한 맞춤형 현장 지원 및 서비스를 제공합니다.
- 쉽게 만날 수 있는 유체 시스템 전문가들은 귀사의 문화를 잘 알고, 귀사의 언어를 구사하며, 각 지역의 특수한 고려사항을 이해하고 있습니다.
- 문제에 직면했을 때, 귀사에 도움이 될 제조, 필드 엔지니어링, 기술 서비스, 물류 지원, 특수 전문 지식을 활용하실 수 있습니다.

글로벌 전문가 팀의 지원을 받는 현지 전문가들은 유체 시스템의 성능, 생산성, 신뢰성, 안전성을 개선하는 데 필요한 권장사항을 고객에게 안내하는 동시에, 비용을 통제하고 환경 리스크를 경감하도록 지원합니다.

70곳 이상의 국가에 Swagelok의 글로벌 유통망이 구축되어 있으며, **200곳 이상의 판매 및 서비스 센터,** **20곳의 제조 시설, 5곳의 글로벌 기술 센터**가 존재합니다. 이를 통해 필요한 시기에 필요한 장소에서 제품과 지원이 확실하게 제공됩니다.





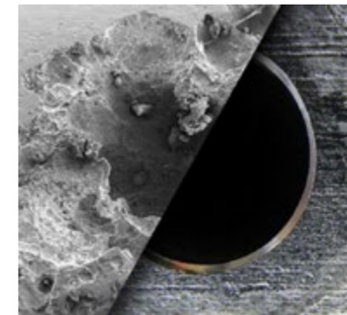
Swagelok의 지원 방식

Swagelok은 고객의 경험을 가장 중요하게 생각합니다. Swagelok은 고객을 한층 더 든든히 지원하기 위해, 기술 지원 및 교육부터 특수 제품 설계 및 조립에 이르는 여러 가지 서비스를 제공합니다. 이러한 서비스 중 상당수는 현지에서 고객과 직접 소통하는 것을 기본으로 하는 Swagelok 판매 및 서비스 센터에서 시작됩니다. Swagelok은 글로벌 리소스와 현지 운영을 통해, 고객을 효율적으로 지원하고 광범위한 문제에 효과적으로 대응할 수 있는 입지를 확보하고 있습니다.



합금성분분석(PMI)

신뢰성 높은 검증된 성능을 제공할 수 있도록, 모든 Swagelok® 제품은 최고 품질의 원자재만을 사용하여 생산됩니다. Swagelok 합금성분분석(PMI) 테스트를 통해 생산에 사용되는 재료의 종류와 등급을 검증할 수 있으며, 재질 관리 및 추적 시스템을 통해 각 원자재의 출처를 추적할 수 있습니다.



부식 확인

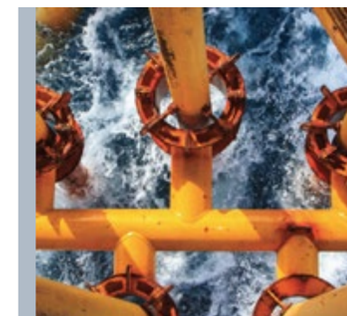
부식은 주변 환경과의 상호작용으로 인한 재료의 물성 저하로 정의됩니다. 하지만, 부품의 재료와 애플리케이션에 따라 다양한 환경에서 부식이 제각기 다른 형태로 나타날 수 있습니다.

- ▶ 일반 부식, 국소 공식(pitting), 국소 틈새 부식, 응력 부식 균열, Sour 가스 균열, 수소 취화, 입계 부식, 갈바닉 부식 등 다양한 종류의 부식을 확인하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



재질 관리

업계 최고의 제품을 제조하려면 제일 먼저 최상의 원료를 사용해야 합니다. Swagelok의 엄격한 공급업체 기준은 오직 최고 품질의 금속만이 당사의 까다로운 기대치에 부합하는 제련소로부터 공급되도록 보장합니다. Swagelok은 발주하기 전에 우선 화학조성, 재질 특성, 공정, 검사, 성적서, 원료 제어와 관련된 요건을 문서화하는 작업부터 진행합니다. 그런 다음에는 입고 즉시 재질을 검사하고 제조 공정 내내 해당 재질의 사용을 추적합니다.



재질 선정

적절한 조건이 충족되면 거의 모든 금속에서 부식이 발생할 수 있습니다. 부식은 기계적 결함의 주요 원인이기도 합니다. Swagelok은 부식에 대처하기 위해 부식에 기여하는 여러 요인은 물론, 부식 방지에 유용한 재질 특성에 대해서도 심층적으로 연구했습니다.

- ▶ 계장 라인, 유압 동력 장치, 케미칼 주입, 일제살수식 시스템(deluge system) 등 고객 고유의 애플리케이션에서 부식을 방지하는 데 적합한 재질을 선택하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)

- ▶ Swagelok이 재질 관리를 통해 제품 품질을 유지하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



내식성 재질

모든 Swagelok® 부품은 유체 시스템 애플리케이션에서 신뢰성 높고 오래 지속되는 성능을 제공하도록 설계됩니다. Swagelok은 이러한 목표를 달성하고자 부품을 생산할 때 광범위한 내식성 재질을 사용합니다. 여기에는 316 스테인리스강, 6-Moly, 2507 슈퍼듀플렉스 스테인리스강 합금, 825 합금, 625 합금, C-276 합금, 400 합금, 티타늄 합금, 기타 엔지니어링 복합재가 포함됩니다.

- ▶ 각 내식성 금속의 사양과 고객별 애플리케이션에 적합한 재질을 결정하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



NACE 및 Norsok 요건

NACE International은 파이프라인 산업의 부식 제어를 관장하는 세계적인 기관으로 알려져 있습니다. NACE International 표준은 황화물에 의한 응력 부식 균열이 위험 요소가 될 수 있는 오일/천연가스 생산 및 처리 애플리케이션에 사용되는 여러 종류의 내식성 강철 및 합금에 대한 지침을 제공합니다. 이와 마찬가지로, Norsok 표준(노르웨이 석유업계가 개발한 재질 요건) 역시 석유 산업의 자본재 개발 프로젝트 및 작업에서 안전성을 강화하고 비용을 최적화하는 데 도움이 됩니다.

- ▶ 위 표준에 대한 정보와 Swagelok 유체 시스템 부품이 내식성 성능을 발휘하도록 설계되는 방식에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



필드 엔지니어링

스웨즈락은 유체 시스템 부품 외에도 다양한 제품과 서비스를 제공합니다. 엔지니어링 전문 지식을 제공함으로써 귀사가 가장 긴급한 유체 시스템 문제에 효과적인 대책을 마련하도록 도와 드릴 수 있습니다. 도움이 필요하시다면, 현지 Swagelok® 판매 및 서비스 센터를 통해 필드 엔지니어들과 협력할 수 있습니다. Swagelok 필드 엔지니어 팀이 더 엄격한 안전 및 배기가스 관련 규제 요건을 지속적으로 충족하는 방법, 유체 시스템의 생산성과 수율을 높이는 방법, 시설 전체에 걸쳐 운영 비용을 절감하는 방법, 전반적인 수익성을 유지하고 극대화하는 방법을 알아내도록 도와 드릴 수 있습니다.

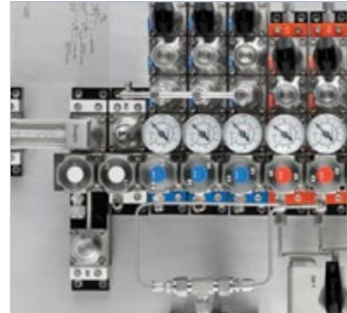
- ▶ Swagelok 필드 엔지니어링 팀에 대한 정보와 Swagelok이 다양한 문제 극복을 지원하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



현장 서비스

Swagelok® 현장 서비스는 귀사의 작업 현장에 당사의 기술적 전문 지식, 애플리케이션 경험, 산업 지식을 제공합니다. Swagelok 필드 엔지니어 팀이 귀사 시설을 방문하여 유체 시스템 또는 샘플링 시스템을 평가하고, 설치 실무에 대한 자문을 제공하며, 현행 문제 또는 잠재적 문제에 대응하는 시스템 개선안을 권장합니다. Swagelok 전문가들과 협력함으로써 귀사는 유체 시스템의 성능, 생산성, 신뢰성, 안전성을 개선하는 방법에 대한 인사이트를 확보하게 되며, 동시에 비용을 절감하고 환경 리스크를 완화할 수 있습니다.

- ▶ Swagelok 현장 서비스를 통해 더 효과적으로 목표를 달성하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



고객 솔루션

인력이 부족한 경우에는 Swagelok이 대신 유체 시스템 조립체를 제조, 조립, 검사해드릴 수 있습니다. 필요한 제품이 몇 가지 부품만으로 구성된 소형 조립체이든, 혹은 완전한 판넬이나 인클로저이든 관계없이, Swagelok 전문가 팀이 도와드릴 수 있습니다. Swagelok® 맞춤형 솔루션에는 고품질의 유체 시스템 부품뿐만 아니라 배선, 자동화, 트랜스미터, 릴레이, 펌프 등도 포함될 수 있습니다.

- ▶ **Swagelok이** 어떻게 신뢰성 높게 설계 및 구축된 유체 시스템 조립체를 사용하여 고객 여러분의 작업 개선을 지원할 수 있는지 알아보십시오.

그랩 샘플링 시스템

Swagelok® 그랩 샘플링 시스템을 사용하여 공정 라인에서 액체 또는 기체 대표 샘플을 안전하게 채취할 수 있습니다. Swagelok은 고객 애플리케이션 고유의 요건을 충족할 수 있도록 다양한 시스템 구성을 제공합니다. Swagelok의 폐쇄 루프(closed-loop) 샘플링 시스템은 가압된 샘플을 내압 실린더로 공급하며, 액체 그랩 샘플링 시스템을 사용하여 공정 유체를 분석용 유리병에 담아 채취할 수 있습니다. 모든 Swagelok 샘플링 판넬은 안전하고 직관적이며, 유지보수가 쉽고, 단일 부품 번호로 주문할 수 있습니다.

- ▶ Swagelok 그랩 샘플링 시스템으로 과충전 및 과압 상태를 방지하고, 귀사에 어떤 시스템이 적합한지 파악하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)

메커니컬씰 지원 시스템

Swagelok® 메커니컬씰 지원 시스템으로 회전 장비의 효율적인 작동 상태를 유지하십시오. Swagelok 씰 지원 키트 및 조립체는 다양한 미국 석유협회(API, American Petroleum Institute) 플랜 구성으로 제공됩니다. 각 키트와 조립체는 API 682 표준에 따라 조립되므로, 연결구와 파이프 나사의 수가 최소화되어 많은 비용이 소요되는 누설을 방지하는 데 도움이 됩니다. Swagelok 메커니컬씰 지원 시스템은 유체 시스템의 잠재적인 누설 지점 수를 줄임으로써 가동 중단을 최소화하고, 비용을 절감하며, 시간을 절약하도록 지원할 수 있습니다.

- ▶ 잘 설계된 Swagelok 씰 지원 시스템으로 유체 시스템 유지보수를 간소화할 수 있는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)

가스 분배 시스템

고압 가스 공급원으로부터 가스를 공급해야 하는 경우, Swagelok이 귀사에 적합한 가스 공급 시스템을 설계하고 조립해드릴 수 있습니다. Swagelok® 소스 입구(SSI), Swagelok® 가스 판넬(SGP), Swagelok® 변환기(changeover), Swagelok® 사용 지점(point-of-use) 등 네 가지 종류의 모듈 가스 분배 시스템이 제공됩니다. 각 시스템은 특정 압력 조정 요구에 따라 제작되며, 고객이 애플리케이션의 지정된 압력 및 유량에 따라 가스를 공급할 수 있습니다. Swagelok 가스 공급 시스템은 표준 솔루션 또는 프로젝트 요건에 맞는 맞춤형 솔루션으로 주문할 수 있습니다.

- ▶ Swagelok® 가스 분배 시스템을 사용하여 작업장 안전을 개선하고, 가동 시간을 늘리며, 시스템 유지보수를 줄이는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)

분석 서브시스템(PrESS)

Swagelok®의 사전 설계 서브시스템(PrESS)은 액체와 가스를 처리하는 모든 종류의 공장 및 시설의 분석 애플리케이션에 맞게 설계됩니다. Swagelok은 다섯 가지 종류의 서브시스템, 즉 교정/전환 모듈, 패스트 루프 모듈, 필드 스테이션 모듈, 유체 분배 헤더, 샘플 프로브 모듈을 제공합니다. 각 서브시스템은 Swagelok 유체 시스템 전문가 팀이 정확하고 사용하기 편리한 소형으로 설계 및 조립합니다. Swagelok 사전 설계 서브시스템은 설치와 작동이 쉬우므로, 최소한의 노력만으로 완전히 문서화된 유체 샘플링 및 제어 시스템을 구축할 수 있습니다.

- ▶ 작업에 일관성을 더하면서 정확한 분석 결과를 제공하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



비즈니스 지원 서비스

Swagelok은 업계 최고의 제품, 현장 서비스, 설계 및 조립 서비스, 교육의 조합을 통해 유체 시스템에 대한 전반적인 솔루션을 제공합니다. 또한 Swagelok은 70개국에서 운영되는 200여 곳의 공식 판매 및 서비스 센터로 이뤄진 세계적인 네트워크에 힘입어 작업 효율 개선을 위한 비즈니스 지원 서비스를 제공할 수 있습니다. 고객은 이러한 서비스를 통해 비용을 절감하는 한편 제품의 가용성을 높일 수 있습니다.

- ▶ Swagelok 비즈니스 지원 서비스(B2B 구매 지원, 재고 관리, 제품 컨설팅 등)의 이점에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



미래 에너지의 혁신

대부분 업계의 기업에서 환경 책무 및 온실 가스(GHG) 배출 감소가 이전 어느 때보다 더 우선적으로 고려되고 있습니다. 시설 소유주, 엔지니어링 회사, 공급업체들은 범위 1, 2, 3의 배기가스를 환경/사회/기업 지배구조 (ESG) 성과 목표와 일치하는 수준으로 줄이는 방법에 대해 논의하고 있습니다. 배출 감소가 우선순위인 경우, Swagelok 유체 시스템 전문가 팀이 우선 직원, 수익성, 지구를 보호하는 데 도움이 될 인증 저공해 밸브 등의 누설 없는 유체 시스템 부품을 제안해드릴 수 있습니다. 또한 이들 전문가는 시스템 설계의 대체 선택안을 권장함으로써 비산 누출을 방지하는 방법에 관한 인사이트를 제공해드릴 수 있습니다.

- ▶ Swagelok 이 에너지 전환 경제에 직접 투자하는 기업들을 지원하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)



글로벌 건설 서비스

대규모 건설 프로젝트를 관리할 때 성공에 중요한 요소가 바로 조정입니다. Swagelok은 최고급 제품 및 서비스, 프로젝트 관리 지원, 글로벌 리소스를 종합 패키지로 제공함으로써 산업용 유체 시스템과 관계된 국제 건설 프로젝트를 전체적으로 지원합니다.

- ▶ Swagelok 팀이 다양한 애플리케이션, 엔지니어링, 재질 전문 지식을 활용하여 고객이 시간과 예산에 맞게 다음 프로젝트를 완수하도록 지원하는 방법에 대해 [자세히 알아보십시오.](#)

Swagelok® K 시리즈 압력 레귤레이터

Swagelok® 압력 레귤레이터는 유체 시스템을 안전하고, 신뢰성 높으며, 비용 효율적으로 운영하는 데 필요한 일관적이며 정확하고 오래 지속되는 성능을 제공합니다.

이 밸브 시리즈에는 다음이 포함됩니다.

- 역압 및 감압 모델
- 가스 실린더 전환 모델

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok > [K 시리즈 압력 레귤레이터 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

시리즈	설명	주문 번호
KBP (역압)	스테인리스강 역압 레귤레이터, 0~250psig(17.2bar), A 구성, FKM 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.20Cv	KBP1G0A4A5A20000
	스테인리스강 역압 레귤레이터, 0~100psig(6.8bar), D 구성, FKM 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.20Cv	KBP1F0D4A5A20000
	스테인리스강 역압 레귤레이터, 0~500psig(34.4bar), A 구성, FKM 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.20Cv	KBP1J0A4A5A20000
KPR (감압)	스테인리스강 감압 레귤레이터, 0~100psig(6.8bar), 500psig(34.4bar) 입구, C 구성, PCTFE 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.06Cv	KPR1FJC412A20000
	스테인리스강 감압 레귤레이터, 0~25psig(1.7bar), 100psig(6.8bar) 입구, C 구성, PCTFE 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.06Cv	KPR1DFC412A20000
	스테인리스강 감압 레귤레이터, 0~100psig(6.8bar), 3600psig(248bar) 입구, F 구성, PCTFE 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.06Cv	KPR1FRF412A20000
	스테인리스강 감압 레귤레이터, 0~250psig(17.2bar), 3600psig(248bar) 입구, F 구성, PCTFE 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.06Cv	KPR1GRF412A20000
	스테인리스강 감압 레귤레이터, 0~100psig(6.8bar), 500psig(34.4bar) 입구, F 구성, PCTFE 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.06Cv	KPR1FJF412A20000
	스테인리스강 감압 레귤레이터, 0~100 psig(6.8 bar), 500 psig(34.4 bar) 입구, F 구성, PCTFE 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.06 Cv	KPR1JRE412A20000
	스테인리스강 2단 감압 레귤레이터, 0~50psig(3.4bar), F 구성, PCTFE 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.06Cv	KCY1ERF412A20000
KCY (2단)	스테인리스강 2단 감압 레귤레이터, 0~100psig(6.8bar), F 구성, PCTFE 시트, 1/4인치 암나사 NPT, 0.06Cv	KCY1FRF412A20000



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® 볼 밸브

볼 밸브는 일반용에서 대체연료 서비스에 이르는 다양한 자본재 프로젝트 애플리케이션에서 시스템 유동을 제어하는 데 사용할 수 있습니다. Swagelok 볼 밸브는 광범위한 사양으로 제조 또는 구성될 수 있습니다.

Swagelok® GB 시리즈 일반용 볼 밸브

GB 시리즈 완전 관통 유로형 일반용 볼 밸브는 유압, 주입, 화재 진압 시스템, 압축 천연가스(CNG) 차량 인프라 격리를 비롯한 애플리케이션과 부식성이 높은 알킬화 작업에서 업계 최고의 성능을 제공합니다. GB 시리즈 볼 밸브는 대용량 산업용 애플리케이션에 사용되는 부품을 설치하고 성능을 검증하는 데 필요한 시간과 비용을 절감함으로써 가치를 제공합니다.

이 밸브 시리즈의 특징은 다음과 같습니다.

- 최대 사용 압력 6000psig(413bar), 온도 -40°~121°C(-40°~250°F)
- 안전성을 높이는 기계식 잠금 연결구 설계(특허 출원 중)
- 내화 애플리케이션용 API 607 인증 및 Sour 가스용 NACE MR0175/ISO 15156 인증 옵션

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok > [GB 시리즈 볼 밸브 웹 페이지](#)를 참조하십시오.



구성	설명	주문 번호
3/8인치 구경의 8GB 밸브	스테인리스강 8GB 밸브, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-8GBS6
1/2인치 구경 8GB 밸브	스테인리스강 8GB 밸브, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-8GBS8
	스테인리스강 8GB 밸브, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-8GBS12
7/8인치 구경 16GB 밸브	스테인리스강 16GB 밸브, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-16GBS12
	스테인리스강 16GB 밸브, 1인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-16GBS16

이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® 60 시리즈 쓰리피스(3-Piece) 공정 계장용 볼 밸브

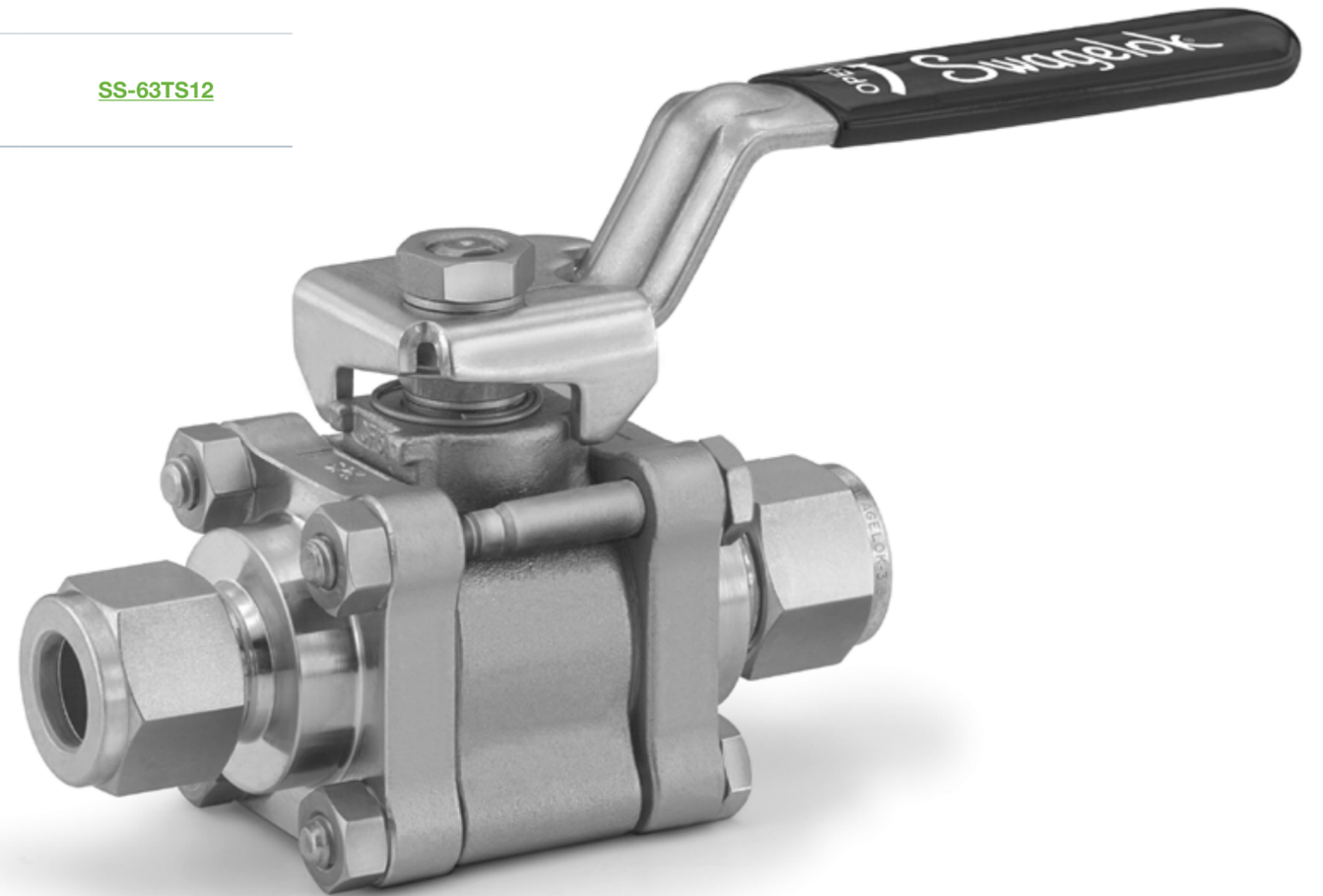
Swagelok 60 시리즈 쓰리피스(3-Piece) 공정 계장용 볼 밸브는 콘디스크 (coned-disc), 스프링 하중 시트, 투피스(2-Piece) 활하중 웨브론(chevron) 스템 패킹 및 쓰리피스(3-Piece) 스윙아웃 (swing-out)설계를 채택하여, 신뢰성을 확보하고 유지보수를 줄일 수 있도록 설계되었습니다.

이 밸브 시리즈의 특징은 다음과 같습니다.

- 1/4회전 작동
- 폭넓은 시트 재질 선택 가능
- 공압식 또는 전동식 액추에이터
- 옵션 벤트 포트
- API 641 규격 저누출 인증 적용 가능

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok [▶ 60 시리즈 볼 밸브 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

시리즈	설명	주문 번호
62	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 60 시리즈 볼 밸브, 강화 PTFE 시트, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-62TS4
	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 60 시리즈 볼 밸브, 강화 PTFE 시트, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-62TS6
63	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 60 시리즈 볼 밸브, 강화 PTFE 시트, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-63TS8
	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 60 시리즈 볼 밸브, 강화 PTFE 시트, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-63TS12



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® 83 시리즈 쓰리피스(3-Piece) 트러니언-스타일 볼 밸브

Swagelok 트러니언-스타일 83 시리즈 볼 밸브는 고압 및 저압 애플리케이션에서 높은 내구성을 제공합니다. 이 시리즈의 특징은 소형, 대유량 설계와 낮은 작동 토크, 넓은 온도 범위이며, ECE R110-형식 승인을 포함하여 주문할 수 있습니다.

이 밸브 시리즈의 특징은 다음과 같습니다.

- 소형, 대유량 설계
- 2-Way 또는 3-Way 유로 패턴
- 판넬 마운팅

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok [▶ 83 시리즈 볼 밸브 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

시리즈	설명	주문 번호
83	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 트러니언-스타일 볼 밸브, PCTFE 시트, 2-Way 직선형, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-83KS4
	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 트러니언-스타일 볼 밸브, PCTFE 시트, 2-Way 직선형, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-83KS6
	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 트러니언-스타일 볼 밸브, PCTFE 시트, 2-Way 직선형, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-83KS8
	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 트러니언-스타일 볼 밸브, PCTFE 시트, 3-Way 방향 전환, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-83XKS4
	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 트러니언-스타일 볼 밸브, PCTFE 시트, 3-Way 방향 전환, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-83XKS6
	스테인리스강 쓰리피스(3-Piece) 트러니언-스타일 볼 밸브, PCTFE 시트, 3-Way 방향 전환, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-83XKS8



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® FKB 시리즈 볼 밸브

Swagelok® 중압 볼 밸브는 최대 20,000psig(1378bar)의 애플리케이션에서 확실한 차단 기능을 제공하며, 씰 마모를 줄이고 신뢰성을 높이는 첨단 설계가 특징입니다.

이 밸브 시리즈에는 다음이 포함됩니다.

- 낮은 토크로 1/4회전 작동이 가능한 소형 설계
- 유량 계수(Cv) 0.44~11.3
- ISO 5211 호환 공압식 액추에이터

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok [FKB 시리즈 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

시리즈	설명	주문 번호
6FKB	스테인리스강 중압(20,000psig[1378bar]) 볼 밸브, PEEK 시트, 1/4인치 중압 튜브 피팅, 0.209인치(5.31mm) 오리피스	SS-6FKBFK6
	스테인리스강 중압(20,000psig[1378bar]) 볼 밸브, PEEK 시트, 3/8인치 중압 튜브 피팅, 0.209인치(5.31mm) 오리피스	SS-6FKBFK6
	스테인리스강 중압(20,000psig[1378bar]) 볼 밸브, PEEK 시트, 1/2인치 중압 튜브 피팅, 0.209인치(5.31mm) 오리피스	SS-6FKBFK8
	스테인리스강 중압(20,000psig[1378bar]) 볼 밸브, PEEK 시트, 1/4인치 중압 튜브 피팅, 0.209인치(5.31mm) 오리피스, 3-Way 방향 전환	SS-6FKBXFK4
	스테인리스강 중압(20,000psig[1378bar]) 볼 밸브, PEEK 시트, 3/8인치 중압 튜브 피팅, 0.209인치(5.31mm) 오리피스, 3-Way 방향 전환	SS-6FKBXFK6
	스테인리스강 중압(20,000psig[1378bar]) 볼 밸브, PEEK 시트, 1/2인치 중압 튜브 피팅, 0.209인치(5.31mm) 오리피스, 3-Way 방향 전환	SS-6FKBXFK8



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® 니들 밸브

니들 밸브는 일체형 보닛 및 유니온 보닛과 같은 설계로 다양한 스템 구조, 유로 패턴, 재질, 연결구를 사용하여 광범위한 애플리케이션에서 신뢰성 높은 유동 제어 기능을 제공합니다.

Swagelok® N 시리즈 극한 서비스 니들 밸브

다양한 재질로 공급되는 유니온 보닛 구조의 니들 밸브는 최대 10,000psig(689bar)의 사용 압력과 최대 648°C(1200°F)의 온도 등급을 지원합니다.

이 밸브 시리즈의 특징은 다음과 같습니다.

- API 641 규격 저누출 인증 적용 가능

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 [Swagelok N 시리즈 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

시리즈	설명	주문 번호
3N	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 0.35Cv, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 볼 스템	SS-3NBS4
	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 0.35Cv, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-3NRS4
6N	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 0.86Cv, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 볼 스템	SS-6NBS6
	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 0.86Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 볼 스템	SS-6NBS8
	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 0.86Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-6NRS8
	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 2.1Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 볼 스템	SS-12NBS8
12N	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 2.4Cv, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 볼 스템	SS-12NBS12
	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 2.4Cv, 1인치 Swagelok 튜브 피팅, 볼 스템	SS-12NBS16
	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 2.1Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-12NRS8
	스테인리스강 극한 서비스 유니온 보닛 니들 밸브, 2.4Cv, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-12NRS12



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® 일체형 보닛 니들 밸브 (0, 1, 18 시리즈)

일체형 보닛 니들 밸브는 다양한 애플리케이션에 대해 광범위한 크기, 구성 및 재질로 제공되는 소형 니들 밸브입니다.

이 밸브 시리즈의 특징은 다음과 같습니다.

- 활하중 패킹 시스템
- 컴팩트 디자인
- 최대 사용 압력 6000psig(413bar)
- 최대 온도 315°C(600°F)

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok > [일체형 보닛 니들 밸브 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

시리즈	설명	주문 번호
0	스테인리스강 일체형 보닛 니들 밸브, 0.09Cv, 1/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-ORS2
1	스테인리스강 일체형 보닛 니들 밸브, 0.37Cv, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-1RS4
	스테인리스강 일체형 보닛 니들 밸브, 0.73Cv, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-1RS6
	스테인리스강 일체형 보닛 니들 밸브, 0.73Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-1RS8
18	스테인리스강 일체형 보닛 니들 밸브, 1.08Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-18RS8
	스테인리스강 일체형 보닛 니들 밸브, 1.80Cv, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 유량 조절용 스템	SS-18RS12



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® CH 시리즈 체크 밸브

다양한 조절식 및 고정 크래킹 압력으로 공급되는 Swagelok CH 시리즈 체크 밸브를 사용하여 일반 서비스 애플리케이션에서 역류를 제어해보십시오.

이 밸브 시리즈의 특징은 다음과 같습니다.

- 최대 사용 압력 6000psig(413bar)
- 조절식 및 고정 크래킹 압력
- 다양한 연결구
- 316 스테인리스강 및 황동 재질

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok [▶ 체크 밸브 웹 페이지](#)를 참조하십시오.



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

연결구 크기	설명	주문 번호
1/8인치	스테인리스강 포켓 6000psig(413bar) 체크 밸브, 1/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 1/3psig(0.03bar)	SS-CHS2-1/3
	스테인리스강 포켓 6000psig(413bar) 체크 밸브, 1/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 1psig(0.07bar)	SS-CHS2-1
	스테인리스강 포켓 6000psig(413bar) 체크 밸브, 1/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 5psig(0.35bar)	SS-CHS2-5
	스테인리스강 포켓 6000psig(413bar) 체크 밸브, 1/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 10psig(0.69bar)	SS-CHS2-10
1/4인치	스테인리스강 포켓 6000psig(413bar) 체크 밸브, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 1/3psig(0.03bar)	SS-CHS4-1/3
	스테인리스강 포켓 6000psig(413bar) 체크 밸브, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 1psig(0.07bar)	SS-CHS4-1
	스테인리스강 포켓 6000psig(413bar) 체크 밸브, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 5psig(0.35bar)	SS-CHS4-5
3/8인치	스테인리스강 포켓 6000psig(413bar) 체크 밸브, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 10psig(0.69bar)	SS-CHS4-10
	스테인리스강 포켓 6,000psig(413bar) 체크 밸브, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 1/3psig(0.03bar)	SS-CHS6-1/3
	스테인리스강 포켓 6,000psig(413bar) 체크 밸브, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 1psig(0.07bar)	SS-CHS6-1
3/8인치	스테인리스강 포켓 6,000psig(413bar) 체크 밸브, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 5psig(0.35bar)	SS-CHS6-5
	스테인리스강 포켓 6,000psig(413bar) 체크 밸브, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅, 10psig(0.69bar)	SS-CHS6-10

연결구 크기	설명	주문 번호
1/2	스테인리스강 포켓 6,000psig(413bar) 체크 밸브, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 1/3psig(0.03bar)	SS-CHS8-1/3
	스테인리스강 포켓 6,000psig(413bar) 체크 밸브, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 1psig(0.07bar)	SS-CHS8-1
	스테인리스강 포켓 6,000psig(413bar) 체크 밸브, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 5psig(0.35bar)	SS-CHS8-5
	스테인리스강 포켓 6,000psig(413bar) 체크 밸브, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅, 10psig(0.69bar)	SS-CHS8-10
3/4	스테인리스강 포켓 5,000psig(344bar) 체크 밸브, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 1/3psig(0.03bar)	SS-CHS12-1/3
	스테인리스강 포켓 5,000psig(344bar) 체크 밸브, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 1psig(0.07bar)	SS-CHS12-1
	스테인리스강 포켓 5,000psig(344bar) 체크 밸브, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 5psig(0.35bar)	SS-CHS12-5
1	스테인리스강 포켓 5,000psig(344bar) 체크 밸브, 3/4인치 Swagelok 튜브 피팅, 10psig(0.69bar)	SS-CHS12-10
	스테인리스강 포켓 4,700psig(323bar) 체크 밸브, 1인치 Swagelok 튜브 피팅, 1/3psig(0.03bar)	SS-CHS16-1/3
	스테인리스강 포켓 4,700psig(323bar) 체크 밸브, 1인치 Swagelok 튜브 피팅, 1psig(0.07bar)	SS-CHS16-1
1	스테인리스강 포켓 4,700psig(323bar) 체크 밸브, 1인치 Swagelok 튜브 피팅, 5psig(0.35bar)	SS-CHS16-5
	스테인리스강 포켓 4,700psig(323bar) 체크 밸브, 1인치 Swagelok 튜브 피팅, 10psig(0.69bar)	SS-CHS16-10

Swagelok® 튜브 피팅

Swagelok 튜브 피팅은 가혹한 환경이나 응력이 높은 애플리케이션에서도 진동 피로에 저항하면서 누설 없는 가스 밀폐를 제공합니다. 또한, 높은 압력과 극한의 온도에도 견딜 수 있으며, 다양한 상황에서 손쉽게 설치, 분해, 재조립할 수 있습니다. Swagelok 튜브 피팅은 두껍거나 얇은 벽 두께 튜빙, 경도가 높거나 또는 연질의 튜빙에 모두 사용할 수 있고, 압력 및 열 사이클의 영향에도 내성이 있습니다.

이 피팅의 특징은 다음과 같습니다.

- 2~50mm(1/16~2인치)의 튜브 크기로 공급
- 최초 설치 시 일관적인 측정 가능
- 손쉬운 분해 및 재조립
- 광범위한 재질 및 구성
- 검증된 신뢰성과 성능

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok > [튜브 피팅 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

2507 합금 Swagelok® 튜브 피팅

아래 표에 나열된 모든 2507 합금 제품은 주문 번호의 -SG2 접미어가 나타내는 것처럼 NORSOK 및 NACE MR0175/ISO 15156 사양을 준수합니다.

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok > [2507 합금 튜브 피팅 웹 페이지](#)를 참조하십시오.



6-Moly Swagelok® 튜브 피팅

아래 표에 나열된 모든 6-Moly 제품은 NORSOK 및 NACE MR0175/ISO 15156 사양을 준수합니다.

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok > [6-Moly 튜브 피팅 웹 페이지](#)를 참조하십시오.



316 스테인리스강

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1/4	수나사 커넥터, 1/4 x 1/8인치	SS-400-1-2
	수나사 커넥터	SS-400-1-4
	수나사 커넥터, 1/4 x 1/2인치	SS-400-1-8
	90° 수나사 엘보우	SS-400-2-4
	티, 유니온	SS-400-3
	직선형, 유니온	SS-400-6
	암나사 커넥터	SS-400-7-4
	엘보우, 유니온	SS-400-9
	판넬용 유니온	SS-400-61
	캡	SS-400-C
플러그	SS-400-P	
3/8	리듀서, 1/2 x 1/4인치	SS-400-R-8
	수나사 커넥터, 3/8 x 1/4인치	SS-600-1-4
	수나사 커넥터	SS-600-1-6
	수나사 커넥터, 3/8 x 1/2인치	SS-600-1-8
	90° 수나사 엘보우, 3/8 x 1/4인치	SS-600-2-4
	티, 유니온	SS-600-3
	직선형, 유니온	SS-600-6
	암나사 커넥터, 3/8 x 1/4인치	SS-600-7-4
	엘보우, 유니온	SS-600-9
	판넬용 유니온	SS-600-61
캡	SS-600-C	
플러그	SS-600-P	
리듀서, 1/2 x 3/8인치	SS-600-R-8	

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1/2	수나사 커넥터, 1/2 x 1/4인치	SS-810-1-4
	수나사 커넥터	SS-810-1-8
	수나사 커넥터, 1/2 x 3/4인치	SS-810-1-12
	90° 수나사 엘보우, 1/2 x 1/4인치	SS-810-2-4
	90° 수나사 엘보우	SS-810-2-8
	티, 유니온	SS-810-3
	직선형, 유니온	SS-810-6
	직선형 유니온, 1/2 x 3/8인치	SS-810-6-6
	암나사 커넥터	SS-810-7-8
	엘보우, 유니온	SS-810-9
3/4	판넬용 유니온	SS-810-61
	캡	SS-810-C
	플러그	SS-810-P
	수나사 커넥터, 3/4 x 1/2인치	SS-1210-1-8
	수나사 커넥터	SS-1210-1-12
	90° 수나사 엘보우, 3/4 x 1/2인치	SS-1210-2-8
	90° 수나사 엘보우	SS-1210-2-12
	티, 유니온	SS-1210-3
	직선형, 유니온	SS-1210-6
	직선형, 유니온, 3/4 x 1/2인치	SS-1210-6-8
암나사 커넥터, 3/4 x 1/2인치	SS-1210-7-8	
암나사 커넥터	SS-1210-7-12	
엘보우, 유니온	SS-1210-9	
판넬용 유니온	SS-1210-61	
캡	SS-1210-C	
플러그	SS-1210-P	

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1	수나사 커넥터, 1/2 x 1인치	SS-1610-1-8
	수나사 커넥터, 3/4 x 1인치	SS-1610-1-12
	수나사 커넥터	SS-1610-1-16
	90° 수나사 엘보우	SS-1610-2-16
	티, 유니온	SS-1610-3
	직선형, 유니온	SS-1610-6
	직선형, 유니온, 1/2 x 1인치	SS-1610-6-8
	암나사 커넥터, 1/2 x 1인치	SS-1610-7-8
	암나사 커넥터, 3/4 x 1인치	SS-1610-7-12
	엘보우, 유니온	SS-1610-9
판넬용 유니온	SS-1610-61	
캡	SS-1610-C	
플러그	SS-1610-P	

이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.



2507 합금

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1/4	수나사 커넥터	2507-400-1-4-SG2
	수나사 커넥터, 1/4 x 1/2인치	2507-400-1-8-SG2
	90° 수나사 엘보우	2507-400-2-4-SG2
	티, 유니온	2507-400-3-SG2
	직선형, 유니온	2507-400-6-SG2
	암나사 커넥터	2507-400-7-4-SG2
	엘보우, 유니온	2507-400-9-SG2
	판넬용 유니온	2507-400-61-SG2
	캡	2507-400-C-SG2
	플러그	2507-400-P-SG2
3/8	리듀서, 1/4 x 3/8인치	2507-400-R-6-SG2
	수나사 커넥터, 3/8 x 1/4인치	2507-600-1-4-SG2
	수나사 커넥터	2507-600-1-6-SG2
	수나사 커넥터, 3/8 x 1/2인치	2507-600-1-8-SG2
	90° 수나사 엘보우, 3/8 x 1/4인치	2507-600-2-4-SG2
	90° 수나사 엘보우, 3/8 x 1/2인치	2507-600-2-8-SG2
	티, 유니온	2507-600-3-SG2
	직선형, 유니온	2507-600-6-SG2
	암나사 커넥터, 3/8 x 1/4인치	2507-600-7-4-SG2
	엘보우, 유니온	2507-600-9-SG2
판넬용 유니온	2507-600-61-SG2	
캡	2507-600-C-SG2	
플러그	2507-600-P-SG2	
리듀서, 1/2 x 3/8인치	2507-600-R-8-SG2	

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1/2	수나사 커넥터, 1/2 x 1/4인치	2507-810-1-4-SG2
	수나사 커넥터, 1/2 x 3/8인치	2507-810-1-6-SG2
	수나사 커넥터	2507-810-1-8-SG2
	90° 수나사 엘보우	2507-810-2-8-SG2
	티, 유니온	2507-810-3-SG2
	직선형, 유니온	2507-810-6-SG2
	암나사 커넥터	2507-810-7-8-SG2
	엘보우, 유니온	2507-810-9-SG2
	판넬용 유니온	2507-810-61-SG2
	캡	2507-810-C-SG2
플러그	2507-810-P-SG2	
3/4	수나사 커넥터, 3/4 x 1/2인치	2507-1210-1-8-SG2
	수나사 커넥터	2507-1210-1-12-SG2
	90° 수나사 엘보우, 3/4 x 1/2인치	2507-1210-2-8-SG2
	90° 수나사 엘보우	2507-1210-2-12-SG2
	티, 유니온	2507-1210-3-SG2
	직선형, 유니온	2507-1210-6-SG2
	직선형, 유니온, 3/4 x 1/2인치	2507-1210-6-8-SG2
	암나사 커넥터, 3/4 x 1/2인치	2507-1210-7-8-SG2
	암나사 커넥터	2507-1210-7-12-SG2
	엘보우, 유니온	2507-1210-9-SG2
판넬용 유니온	2507-1210-61-SG2	
캡	2507-1210-C-SG2	
플러그	2507-1210-P-SG2	

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1	수나사 커넥터, 1/2 x 1인치	2507-1610-1-8-SG2
	수나사 커넥터, 1/2 x 3/4인치	2507-1610-1-12-SG2
	수나사 커넥터	2507-1610-1-16-SG2
	90° 수나사 엘보우	2507-1610-2-16-SG2
	티, 유니온	2507-1610-3-SG2
	직선형, 유니온	2507-1610-6-SG2
	직선형, 유니온, 1/2 x 1인치	2507-1610-6-8-SG2
	암나사 커넥터, 3/4 x 1인치	2507-1610-7-12-SG2
	암나사 커넥터	2507-1610-7-16-SG2
	엘보우, 유니온	2507-1610-9-SG2
판넬용 유니온	2507-1610-61-SG2	
캡	2507-1610-C-SG2	
플러그	2507-1610-P-SG2	

이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

6-Moly 합금

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1/4	수나사 커넥터	6MO-400-1-4
	수나사 커넥터, 1/4 x 1/2인치	6MO-400-1-8
	티, 유니온	6MO-400-3
	직선형, 유니온	6MO-400-6
	엘보우, 유니온	6MO-400-9
	판넬용 유니온	6MO-400-61
	캡	6MO-400-C
	플러그	6MO-400-P
3/8	수나사 커넥터	6MO-600-1-4
	수나사 커넥터, 3/8 x 1/2인치	6MO-600-1-8
	90° 수나사 엘보우, 3/8 x 1/4인치	6MO-600-2-4
	티, 유니온	6MO-600-3
	직선형, 유니온	6MO-600-6
	엘보우, 유니온	6MO-600-9
	판넬용 유니온	6MO-600-61
	캡	6MO-600-C
플러그	6MO-600-P	

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1/2	수나사 커넥터, 1/2 x 1/4인치	6MO-810-1-4
	수나사 커넥터	6MO-810-1-8
	90° 수나사 엘보우, 1/2 x 1/4인치	6MO-810-2-4
	90° 수나사 엘보우	6MO-810-2-8
	티, 유니온	6MO-810-3
	직선형, 유니온	6MO-810-6
	암나사 커넥터	6MO-810-7-8
	엘보우, 유니온	6MO-810-9
3/4	판넬용 유니온	6MO-810-61
	캡	6MO-810-C
	플러그	6MO-810-P
	수나사 커넥터, 3/4 x 1/2인치	6MO-1210-1-8
	수나사 커넥터	6MO-1210-1-12
	90° 수나사 엘보우, 3/4 x 1/2인치	6MO-1210-2-8
	90° 수나사 엘보우	6MO-1210-2-12
	티, 유니온	6MO-1210-3
1	직선형, 유니온	6MO-1210-6
	직선형, 유니온, 3/4 x 1/2인치	6MO-1210-6-8
	암나사 커넥터, 3/4 x 1/2인치	6MO-1210-7-8
	암나사 커넥터	6MO-1210-7-12
	엘보우, 유니온	6MO-1210-9
	판넬용 유니온	6MO-1210-61
	캡	6MO-1210-C
	플러그	6MO-1210-P

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1	수나사 커넥터, 1/2 x 1인치	6MO-1610-1-8
	수나사 커넥터, 1/2 x 3/4인치	6MO-1610-1-12
	수나사 커넥터	6MO-1610-1-16
	90° 수나사 엘보우	6MO-1610-2-16
	티, 유니온	6MO-1610-3
	직선형, 유니온	6MO-1610-6
	직선형, 유니온, 1/2 x 1인치	6MO-1610-6-8
	암나사 커넥터, 3/4 x 1인치	6MO-1610-7-12
	암나사 커넥터	6MO-1610-7-16
	엘보우, 유니온	6MO-1610-9
1	판넬용 유니온	6MO-1610-61
	캡	6MO-1610-C
	플러그	6MO-1610-P

이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® FK 시리즈 피팅

Swagelok® 중압 튜브 피팅(FK 시리즈)을 사용하면 설치 시간을 줄이고 조립 및 유지보수 비용을 낮추는 동시에, 더 신뢰성 높고 견고하게 연결함으로써 가동 시간을 늘릴 수 있습니다.

이 피팅에는 다음과 같은 특징이 포함됩니다.

- 정확한 페럴 방향과 설치법으로 사전 조립된 카트리지가
- 최대 20,000psig(1,378bar)의 애플리케이션에서 누설 없는 가스 밀폐 및 내진 기능 제공
- 특허 기술인 힌지-콜릿(hinging-collecting™) 작용을 촉진하도록 특수 설계된 페럴의 기하학적 구조

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 당사 [FK 시리즈 웹 페이지](#)를 참조하십시오.



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
1/4인치	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 수나사 커넥터, 1/4인치 튜브 외경 x 1/4인치 수나사 NPT	SS-4FK0-1-4
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 수나사 커넥터, 1/4인치 튜브 외경 x 1/2인치 수나사 NPT	SS-4FK0-1-8
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 유니온 티, 1/4인치 튜브 외경	SS-4FK0-3
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 유니온, 1/4인치 튜브 외경	SS-4FK0-6
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 판넬용 유니온, 1/4인치 튜브 외경	SS-4FK0-61
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 암나사 커넥터, 1/4인치 튜브 외경 x 1/4인치 암나사 NPT	SS-4FK0-7-4
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 90° 유니온 엘보우, 1/4인치 튜브 외경	SS-4FK0-9
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 캡, 1/4인치 튜브 외경	SS-4FK0-C
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 플러그, 1/4인치 튜브 외경	SS-4FK0-P
	3/8인치	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 수나사 커넥터, 3/8인치 튜브 외경 x 1/4인치 수나사 NPT
316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 수나사 커넥터, 3/8인치 튜브 외경 x 1/2인치 수나사 NPT		SS-6FK0-1-8
316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 유니온 티, 3/8인치 튜브 외경		SS-6FK0-3
316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 유니온, 3/8인치 튜브 외경		SS-6FK0-6
316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 판넬용 유니온, 3/8인치 튜브 외경		SS-6FK0-61

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
3/8인치	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 암나사 커넥터, 3/8인치 튜브 외경 x 1/4인치 암나사 NPT	SS-6FK0-7-4
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 90° 유니온 엘보우, 3/8인치 튜브 외경	SS-6FK0-9
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 캡, 3/8인치 튜브 외경	SS-6FK0-C
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 플러그, 3/8인치 튜브 외경	SS-6FK0-P
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 수나사 커넥터, 1/2인치 튜브 외경 x 1/4인치 수나사 NPT	SS-8FK0-1-4
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 수나사 커넥터, 1/2인치 튜브 외경 x 1/2인치 수나사 NPT	SS-8FK0-1-8
1/2인치	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 유니온 티, 1/2인치 튜브 외경	SS-8FK0-3
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 유니온, 1/2인치 튜브 외경	SS-8FK0-6
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 판넬용 유니온, 1/2인치 튜브 외경	SS-8FK0-61
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 암나사 커넥터, 1/2인치 튜브 외경 x 1/2인치 암나사 NPT	SS-8FK0-7-8
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 90° 유니온 엘보우, 1/2인치 튜브 외경	SS-8FK0-9
	316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 캡, 1/2인치 튜브 외경	SS-8FK0-C
316 스테인리스강 Swagelok 중압 튜브 피팅, 플러그, 1/2인치 튜브 외경	SS-8FK0-P	

Swagelok® 플랜지 어댑터

플랜지를 Swagelok® 튜브 피팅 어댑터로 연결하면 플랜지에 연결된 파이핑 시스템이 나사 연결 및 용접 없이 튜빙 시스템으로 전환되면서 잠재적인 시스템 누설 지점이 감소합니다.

Swagelok 플랜지 어댑터의 특징은 다음과 같습니다.

- ASME, DIN EN, JIS 표준에 대응하는 플랜지 종류
- 튜브 피팅을 손쉽게 조립할 수 있는 렌치 플랫폼
- Swagelok 간격 측정 검사기를 사용하여 최초 설치 시 측정 가능

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok [▶ 플랜지 어댑터 웹 페이지](#)를 참조하십시오.



튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
3/8	3/8인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1/2 인치 클래스 150 ANSI 플랜지	SS-600-F8-150
	3/8인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1/2 인치 클래스 300 ANSI 플랜지	SS-600-F8-300
	3/8인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1/2 인치 클래스 400/600 ANSI 플랜지	SS-600-F8-600
1/2	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1/2 인치 클래스 150 ANSI 플랜지	SS-810-F8-150
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1/2 인치 클래스 300 ANSI 플랜지	SS-810-F8-300
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1/2 인치 클래스 400/600 ANSI 플랜지	SS-810-F8-600
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 3/4 인치 클래스 150 ANSI 플랜지	SS-810-F12-150
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 3/4 인치 클래스 300 ANSI 플랜지	SS-810-F12-300
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 3/4 인치 클래스 400/600 ANSI 플랜지	SS-810-F12-600
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1인치 클래스 150 ANSI 플랜지	SS-810-F16-150
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1인치 클래스 300 ANSI 플랜지	SS-810-F16-300
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1인치 클래스 400/600 ANSI 플랜지	SS-810-F16-600
	1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 2인치 클래스 150 ANSI 플랜지	SS-810-F32-150
1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 2인치 클래스 300 ANSI 플랜지	SS-810-F32-300	
1/2인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 2인치 클래스 400/600 ANSI 플랜지	SS-810-F32-600	

튜브 외경, 인치	설명	주문 번호
3/4	3/4인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 3/4 인치 클래스 150 ANSI 플랜지	SS-1210-F12-150
	3/4인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 3/4 인치 클래스 300 ANSI 플랜지	SS-1210-F12-300
	3/4인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 3/4 인치 클래스 400/600 ANSI 플랜지	SS-1210-F12-600
1	1인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1인치 클래스 150 ANSI 플랜지	SS-1610-F16-150
	1인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1인치 클래스 300 ANSI 플랜지	SS-1610-F16-300
	1인치 Swagelok 튜브 피팅 x NPS 1인치 클래스 400/600 ANSI 플랜지	SS-1610-F16-600

이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® QC 시리즈 퀵 코넥트

Swagelok의 다양한 퀵 코넥트 제품을 사용하면 빠르고 확실한 연결이 가능하므로 시스템에서 유출과 공기 유입을 줄일 수 있습니다.

이 밸브 시리즈의 특징은 다음과 같습니다.

- 싱글 엔드 차단, 더블 엔드 차단, 관통 유로형 모델
- 비틀거나 돌리는 작업과 렌치 사용 불필요

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok > [퀵 코넥트 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

시리즈	설명	주문 번호
QC4	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 몸체, 0.08Cv, 1/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC4-B-200
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 스템(밸브 포함), 0.08Cv, 1/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC4-D-200
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 스템(밸브 미포함), 0.08Cv, 1/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC4-S-200
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 몸체, 0.2Cv, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC4-B-400
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 스템(밸브 포함), 0.2Cv, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC4-D-400
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 스템(밸브 미포함), 0.3Cv, 1/4인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC4-S-400
QC6	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 몸체, 0.5Cv, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC6-B-600
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 스템(밸브 포함), 0.5Cv, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC6-D-600
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 스템(밸브 미포함), 1.0Cv, 3/8인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC6-S-600
QC8	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 몸체, 1.5Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC8-B-810
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 스템(밸브 포함), 1.5Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC8-D-810
	스테인리스강 계장용 퀵 코넥트 스템(밸브 미포함), 2.4Cv, 1/2인치 Swagelok 튜브 피팅	SS-QC8-S-810



이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

Swagelok® 샘플 실린더

Swagelok은 여러 산업 표준을 준수하는 다양한 샘플 실린더를 공급합니다. 또한, 내구성이 뛰어난 Swagelok 내압 금속 실린더는 그랩 샘플링 시스템 작업 중 샘플이 유출되는 것을 방지하며 세정하기 쉽습니다.

이 밸브 시리즈의 특징은 다음과 같습니다.

- 10~3785 cm³(1 gal)의 크기
- 최대 사용 압력 5000psig(344bar)

제품 등급, 구성 재질, 치수 및 추가 정보는 Swagelok > [샘플 실린더 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

이 페이지에 나열된 제품은 납기가 가장 짧습니다. 그럼에도, 여전히 전체 Swagelok 제품 카탈로그를 참조하실 수 있습니다. 글로벌 건설 전문가로 구성된 전담 팀이 주문 조립(ATO) 및 주문 엔지니어링(ETOP) 부품 번호를 비롯한 수만 가지 Swagelok 제조 제품과 구성 재질 중에서 제품을 선택하실 수 있도록 도와 드립니다. 추가 옵션은 현지 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오.

연결구 크기, 인치	설명	주문 번호
1/4	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 50cm³, 1800psig(124bar)	304L-HDF4-50
	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 75cm³, 1800psig(124bar)	304L-HDF4-75
	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 150cm³, 1800psig(124bar)	304L-HDF4-150
	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 300cm³, 1800psig(124bar)	304L-HDF4-300
	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 400cm³, 1800psig(124bar)	304L-HDF4-400
	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 500cm³, 1800psig(124bar)	304L-HDF4-500
	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 1000cm³, 1800psig(124bar)	304L-HDF4-1000
	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 2250cm³, 1800psig(124bar)	304L-HDF4-2250
	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/4인치 암나사 NPT, 3785cm³(1Gal.), 1800psig(124bar)	304L-HDF4-1GAL
	1/2	304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/2인치 암나사 NPT, 1000cm³, 1800psig(124bar)
304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/2인치 암나사 NPT, 2250cm³, 1800psig(124bar)		304L-HDF8-2250
304L 스테인리스강 더블 엔드 DOT 호환 샘플 실린더, 1/2인치 암나사 NPT, 3785cm³(1Gal.), 1800psig(124bar)		304L-HDF8-1GAL





Swagelok은 고객의 자본재 프로젝트가 성공하도록 도울 준비가 되어 있습니다.

Swagelok의 국제적인 입지, 현지 지원, 고품질 솔루션, 업계 최고 수준의 지원을 통해 귀사는 다음과 같은 성과를 실현할 수 있습니다.

- 안전 강화
- 가동 시간 및 신뢰성 향상
- 환경 영향 최소화
- 총 소유 비용 절감
- 프로젝트 실행 최적화

Swagelok은 전략적으로 배치된 공식 판매 및 서비스 센터 네트워크를 통해 전 세계에 솔루션을 제공합니다. 이를 어떻게 활용할 수 있는지 알아보십시오.



[지금 현지 공인 판매 및 서비스 센터에 문의하십시오. >](#)



색인

전체 지원	04
레귤레이터	
Swagelok® K 시리즈 압력 레귤레이터	08
밸브	
Swagelok® GB 시리즈 일반용 볼 밸브	09
Swagelok® 60 시리즈 쓰리피스(3-Piece) 공정 계장용 볼 밸브	10
Swagelok® 83 시리즈 쓰리피스(3-Piece) 트러니언-스타일 볼 밸브	11
Swagelok® FKB 시리즈 볼 밸브	12
Swagelok® N 시리즈 극한 서비스 니들 밸브	13
Swagelok® 일체형 보닛 니들 밸브(O, 1, 18 시리즈)	14
Swagelok® CH 시리즈 체크 밸브	15

튜브 피팅	
2507 합금 Swagelok® 튜브 피팅	16
6-Moly Swagelok® 튜브 피팅	16
Swagelok® FK 시리즈 피팅	20
플랜지 어댑터	
Swagelok® 플랜지 어댑터	21
퀵 코넥트	
Swagelok® QC 시리즈 퀵 코넥트	22
실린더	
Swagelok® 샘플 실린더	23



swagelok.com