

SINCE 1972



SFS

CE

INNOBIZ KSA



0045

ISO 9001 : 14001

VOL. 51

www.shinilvalve.com

2026

SHIN IL VALVE

자재승인원



신일밸브산업주식회사 **sim** 주식회사심테크

기술과 품질로 인정 받은 54년!

SHIN IL VALVE

고객감동을 실현하는 기업이 되겠습니다!

꾸준한 기술개발과 함께 기술경쟁력 우수기업으로 인정받는 신일밸브는 항상 연구하고 노력하는 자세로 100% 고객만족에 도전하고 있습니다. 고객의 불만 하나하나에 귀 기울이는 기업, 자만하지 않고 한결같이 최선을 다하는 기업, 끊임없이 발전하는 수준 높은 기업 창조를 약속드립니다.



HISTORY



안산 본사 전경



안산 제2공장 전경



이천 지사1지점 전경



이천 지사2지점 전경



1972	신일공업사 창립
1977	서울시 금천구 독산동 302-10으로 확장이전
1979	품질관리기법 및 각종 검사설비 도입
1980	한국산업표준 KSB 2331(수도꼭지류) 허가 취득
1981	한국산업표준 KSB 6405 (난방용방열기 부속품) 허가 취득
1984	미국 KECKLEY社에 YOKE ARM 개발 수출
1986	경기도 안산시 성곡동 594-3으로 확장이전 (반월공단) 주물자동조형기 및 자동 사처리 라인 자체제작 설치
1987	미국 MUELLER STEAM SPECIALTY社에 Y형 청동스트레이너 개발수출 미국 KECKLEY社에 Y형 청동스트레이너 개발수출 수평형 머시닝센터 (대우중공업 BMC-63)설치
1988	미국 CMB DOUBLE CHECK 밸브 수출
1990	CNC선반 (PUMA8) 및 수직형 머시닝센터 (ACE-V30) 설치
1993	한국산업표준 KSB1538 (주철스트레이너) 허가 취득
1994	산업자원부 지정 국산화 개발업체 선정 지 에스 밸브 (Globe strainer valve) 개발
1995	신일밸브산업주식회사로 상호변경 지 에스 밸브 (스트레이너 일체형 밸브)N.T획득, 의장등록, 미국특허 등록 지 에스 밸브 (스트레이너 일체형 밸브)E.M획득
1996	대한주택공사 납품업체 등록 (지 에스밸브) 지 에스 밸브 "S"형 (Y형 스트레이너밸브) E.M획득
1997	지 에스 밸브 현대기술상(현대그룹)수상 지 에스 밸브 (스트레이너 일체형 밸브)실용신안등록 자동AIR VENT (CHECK 내장형) E.M획득
1998	이물질 부상 방지형 "상향식 스트레이너" E.M획득 벤처기업 지정 (특허기술개발사업):1차 국산개발 우수자본재 대통령 표창 수상
1999	기술경쟁력 우수기업 지정(중소기업청)
2000	벤처기업 지정(신기술개발사업):2차 파이브원 체크밸브 E.M획득 밸브 일체형 썬션 디퓨저 E.M획득 경기도 지정 유망중소기업 선정 신기술실용화 대상 산업포장 수상
2001	수평형 머시닝센터(두산인프라코어 HM800)설치 미국 Peerless社와 수출계약(파이브원 체크밸브, 썬션 디퓨저)
2002	벤처기업 지정(신기술 개발 사업) : 3차 ISO 9001 : 2000/KSA 9001 : 2001인증 획득
2003	터닝센터(두산인프라코어 PUMA 400) 설치
2004	CE인증 획득 "감압 일체형 수도용 앵글 밸브" NeP 획득
2005	한국산업표준 KSB2373(물용자동공기배출밸브) 허가취득
2006	산학연 공동기술개발사업선정(중소기업청)
2007	이천지사 1지점 준공 "감압 일체형 수도용 앵글밸브" 대한주택공사 신자재 등록 수평형 머시닝 센터 (두산인프라코어 HM800)설치
2009	한국 상하수도 협회 단체 표준인증 획득 (수도용 역류방지밸브) 지 에스 감압밸브 개발
2010	이천지사 1지점 증축 환경경영시스템인증 (KSI ISO 14001:2009 / ISO 14001:2004)
2011	INNOBIZ 인증 획득 기업부설 연구소 설립
2012	수도용위생안전기준(Kc) 인증획득 (한국상하수도협회): 10품목19종
2013	안산 본사 공장동 증축
2013	수평형 머시닝 센터 (두산인프라코어 NHM5000)설치
2014	지에스 밸브(Globe Strainer Valve)"B" Type 개발 파이브원 체크밸브(Five-Duty Check Valve)"B" Type 개발
2016	한국설비기술협회 단체표준 인증 획득(공동주택 급수용 감압 밸브)
2017	수평형 머시닝 센터 (두산공작기계 NHM1000)설치
2018	KFI 성능인증획득 (KFI) 소방용 릴리프 밸브)
2019	안산본사 2공장동 증축
2020	제 2시험실 증축 지에스 차압유량조절밸브(G·S Multi-Functional Pressure Differential Control Valve) 개발
2021	수평형 머시닝센터 (두산공작기계 NHM6300)설치 수평형 머시닝센터 (두산공작기계 VC430)설치 중소기업중앙회 대통령 표창 수상
2022	바이패스 일체형 지에스 복합감압밸브 개발완료 (특허등록)
2023	바이패스 일체형 지에스 복합 정수위 조절밸브 개발완료 (특허등록)
2024	바이패스 일체형 지에스 복합 정수위 조절밸브 KC인증 획득
2025	멀티정수위 조절밸브(앵글형) 개발완료 KC인증 획득 (특허출원)
2025	이천지사 2지점 준공
2026	KFI 인증 획득 (KFI) 파일롯트식 소방용 감압밸브)

資材承認願

자재승인원



신일밸브산업주식회사

인증서 및 등록증

사업자 등록증.....	75
공장 등록증.....	76
기 혁신형 중소기업(INNO-BI)확인서.....	77
신기 실용화대상 산업 포장.....	78
국산개발 우수자본채 대통 창.....	79
중소기업중앙회 대통 창.....	80
ISO 9001 인증서.....	81
ISO 14001 인증서.....	81
기업부설연구소인정서.....	82
경영혁신형 중소기업 확인서.....	82
강소기업 인증서.....	82
KS 인증서.....	
- KS B 1538 주철 Y형 스트레이너.....	82
- KS B 2331 수도용 앵글밸브.....	83
- KS B 2373 물용 자동 공기배출밸브.....	83
CE 인증서.....	83
신기 인증서 (N.T).....	83
우수 소재 품 인증서 (E.M).....	84~85
건설교통부 회신.....	85
기 준원(공업기 원) 회신.....	85
신제품 인증서 (NeP).....	86
한국 토지주택공사 신자재 등록증.....	86
한국설비기 회 단체 준인증서.....	86
한국 소방산업기 원 성능인증서.....	86
한국 소방산업기 원 K I인증서.....	87
특 증	
- 바이패스형 유체제어 복합밸브.....	88
- 정유량밸브.....	88
- 전방 입형 유니언.....	88
- 자동 정유량 제어밸브.....	88
- 이중 역류방지 밸브.....	89
- 다기능 자동 에어벤트 밸브장치.....	89
디자인등록	
- 체크밸브(판 체크 밸브).....	89
- 수격방지기(플랜지식).....	89
- 수도용 밸브(지 에스밸브 B형).....	90
- 압 조절밸브(개별 방용 차압조절 밸브).....	90
- 압 이지 보호용 개 밸브(사이편 밸브).....	90
- 안전밸브.....	90
- 사이트글라스 밸브.....	91
- 수도용 밸브(파이브원 체크밸브 B형).....	91
- 유체밸브.....	91
- 티 정수위 조절 밸브.....	91
- 의장등록증(파이브원 체크 밸브 일자형, 앵글형).....	92
- 상 등록증(파이브원체크, 지에스 밸브).....	92

위생안전기준 인증서

감압밸브(지 에스 감압밸브, 지에스 감압밸브 청동) ...	93~94
글로브 밸브(지 에스 밸브G형 청동).....	95
체크 밸브(파이브원 체크 밸브, 판 체크 밸브).....	96
감압밸브(세대·급수용 스테인리스).....	97
스트레이너.....	98
물용 자동공기 배출밸브.....	99~100
수도용 앵글밸브.....	101
수도용 역류방지 밸브(청동, 스테인리스 제품).....	102
스트레이너(버터플라이 밸브 부착형).....	103
체크 밸브(버터플라이 밸브 부착형).....	104
수격방지기(스테인리스 제품).....	105
볼밸브(스테인리스 제품).....	106
자동조절 밸브(지에스 복합 정수위 조절밸브).....	107
스트레이너(Y형 나사식 청동).....	108
감압밸브(세대용 감압밸브).....	109
글로브 밸브 (지에스 밸브 G형).....	110

공인기관 시험성적서

지 에스 감압밸브 등 27종.....	111
지 에스 감압밸브.....	112
스트레이너 일체형 밸브 (G.S밸브 G형).....	114
스트레이너 일체형 밸브 (G.S밸브 B형, S형).....	115
체크밸브(파이브원 체크밸브,파이브원체크밸브 B형).....	116
판 체크밸브.....	116
안전밸브, 썬션디퓨저.....	117
차압유량조절밸브.....	117
지 에스 복합 차압 유량조절 밸브 10K, 20K.....	118
차압 조절밸브.....	118
지 에스 복합 차압 조절 밸브 10K, 20K.....	119
자동 정유량 밸브.....	119
수동 밸런싱 밸브.....	120
감압밸브, 감압 일체형 수도용 앵글 밸브.....	120~121
직동식 감압밸브, 사이편 밸브.....	122
물용자동 공기 배출밸브, 다기능 자동 에어벤트.....	122
Y형 스트레이너.....	123
수도용 역류방지밸브, 소방용유량계.....	124
수도용 앵글밸브.....	125
스테인리스 볼밸브, 지에스복합 정수위 조절밸브 ...	125
에폭시 수지 분체 도장 제품.....	126

주요 납품실적서

주요납품실적서.....	127~133
--------------	---------

■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5>

공장설립은라인지원시스템(www.factoryon.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청서)

※ 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 v표를 합니다. (앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	측시
신청인		전화번호	
회사명 신일밸브산업(주) 1공장		031-494-2188	
대표자 성명 이정수, 이상원		생년월일(법인등록번호)	
		135011-0044780	
대표자 주소(법인 소재지) 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 594-3번지 21블럭 9로트 (성곡동)			
등록 내용	공장 소재지	지목	보유구분
	도로명 : 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 594-3번지 21블럭 9로트 (성곡동)	공강용지	자가 []
	지번 : 경기도 안산시 단원구 성곡동 594-3번지 594-3번지 21블럭 9로트		임대 [v]
	공장 등록일 2002-10-29	사업 시작일	종업원 수 남 : 40 여 : 10
공장의 업종(분류번호) 탭, 밸브 및 유사장치 제조업 (29133)			
공장 부지 면적	3,257.5 m ²	제조시설 면적	3,110.335 m ² 부대시설 면적 1,242.208 m ²

등록 조건

등록변경 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)

공장관리번호 : 412702002044114

[등록변경] 2019-07-16

사유: *회사명변경(1공장추가) / 종업원수 변경(남40,여10)

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2020년 12월 16일

신청인 신일밸브산업(주)

(서명 또는 인)

한국산업단지공단 이사장

귀하

첨부서류	없음	수수료	원
------	----	-----	---

처리 절차

신청서 작성	→	접수	→	등록 여부 확인	→	결재	→	공장등록 증명서발급	→	통보
신청인		처리기관		처리기관		처리기관		처리기관		처리기관

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항 · 제2항 · 제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2020년 12월 16일

한국산업단지공단 이사장



210mm×297mm[백상지 80g/m²]

김윤하 / 12월 16일 09:51

원본대조필



문서확인번호 : 20260417239997

제R110601-01083호

기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서

업 체 명 : 신일밸브산업 (주)

대 표 자 : 이상원, 이정수

주 소 : 경기 안산시 단원구 강촌로139번길 85 ,
594-4(성곡동)

등 급 : A

유효기간 : 2026. 06. 22 ~ 2029. 06. 21

위 업체는 기술혁신형 중소기업 육성사업에 의해
선정된 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)임을 확인
합니다.

2026년 6월 22일

중소벤처기업부장



인본

Google 플레이스토어/Apple 앱스토어에서 원본대조필 발급문서 진위확인 검증을 할 수 있습니다.

원본대조필



제 3950 호



포 장 증

신일밸브산업(주)

대표이사 이경수

귀하는 신기술실용화에 진력하여 산업
발전에 이바지한 바 그으로 대한민국 헌법
의 규정에 의하여 다음포장을 수여함

산 업 포 장



2000년 11월 1일

대통령 김대중



이승을 산업포장부여기임한

행정자치부장관 최인기



원본대조필



제 112114 호



표창장

신일밸브산업(주)

위는 평소 맡은바 직무에 정려하여 왔으며
특히 우수자본재개발을 통하여 국가 산업
발전에 기여한 공이 크므로 이에 표창함

1998년 10월 27일

대통령 김 대



이중은 대통령 표창부에 기입함

행정자치부장관 김 정 길



원본대조필



제 228579 호



표창장

신일밸브산업(주)
대표이사 이정수

귀하는 중소기업육성을 통하여 국가
산업 발전에 이바지한 공로가 크므로
이에 표창합니다.

2021년 6월 7일

대통령 부제



이증을 대통령 표창부에 기재합니다.

행정안전부장관 전 해



원본대조필



제 2011110959 호

기업부설연구소 인정서

- 1. 연구 소 명: 신일밸브산업(주) 기술연구소
[소속기업명: 신일밸브산업(주)]
- 2. 소 재 지: 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85
1,3층 (성곡동)
- 3. 신고 연월일: 2025년 03월 31일
(최초인정일: 2011년 4월 29일)

과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의 2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.



2025년 4월 5일

한국산업기술진흥협회장



원본대조필



제 100601-00201 호

경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) 확인서

- 업 체 명 : 신일밸브산업(주)
- 대표자명 : 이경수
- 주 소 : 경기 안산시 단원구 성곡동 594-3
- 유효기간 : 2010.02.16 ~ 2013.02.15

위 업체는 경영혁신형 중소기업 발굴 육성사업에 의해 선정된 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ)임을 확인합니다.



2010년 02월 16일

중소기업청장



원본대조필



고용노동부

강소기업 인증서

- 기업명 : 신일밸브산업(주)
- 소재지 : 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85 (성곡동)
- 인증기간 : 2017.4.27 ~ 2018년 강소기업 선정일 전일

위 기업은 청년과 함께 성장하는 우수한 중소기업으로서 고용노동부에서 선정한 강소기업임을 인증 합니다.

2017년 4월 27일

고용노동부장관



본 증명서는 워터마크(Watermark, QR, etc.)를 통해 증명되었습니다.

원본대조필



KTC18-0174

[경기심사완료일 : 2027년 07월 17일]



제품인증서

- 1. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 2. 대표자성명 : 이상원, 이경수
- 3. 공장소재지 : 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85 (성곡동)
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 주철 1인치 Y형 증기 여과기
 - 나. 표준번호 : KSB153B
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - 나사식 : 15 mm - 50 mm
 - 플랜지식 : 65 mm - 200 mm

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제16조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인정합니다.

2024년 09월 04일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변질내역 미반기

원본대조필



품질인증서

우수 기계류·부품·소재

제 1996-100호

제 품 : Y형 스트레이너 밸브
회 사 : 신일밸브산업(주)
대 표 자 : 이 경 수
소 제 지 : 경기도 안산시 성곡동 594-3,
만월공단21B9호
유효기간 : 2002. 2. 2

산업발전법 제26조 및 동법시행령 제28조 규정에
의하여 우수한 품질의 제품임을 인증함.

1999년 11 월 10 일

산업자원부
ATS
기술표준원장



원본대조필



품질인증서

우수 기계류·부품·소재

제 1995-52호

제 품 : 스트레이너 일체형 글로브 밸브
(적경200mm이하)
회 사 : 신일밸브산업(주)
대 표 자 : 이 경 수
소 제 지 : 경기도 안산시 성곡동 594-3,
만월공단21B9호
유효기간 : 2002. 2. 2

산업발전법 제26조 및 동법시행령 제28조 규정에
의하여 우수한 품질의 제품임을 인증함.

1999년 11 월 10 일

산업자원부
ATS
기술표준원장



원본대조필



품질인증서

우수 기계류·부품·소재

제 2000-016호

제 품 : 밸브일체형 섹션디퓨저(400mm 이하)
회 사 : 신일밸브산업(주)
대 표 자 : 이 경 수
소 제 지 : 경기도 안산시 성곡동 594-3
유효기간 : 2003. 3. 30

산업발전법 제26조 및 동법시행령 제28조 규정에
의하여 우수한 품질의 제품임을 인증함.

2000년 3 월 31 일

산업자원부
ATS
기술표준원장



원본대조필



품질인증서

우수 기계류·부품·소재

제 2000-009호

제 품 : 파이프 원 체크밸브(400mm 이하)
회 사 : 신일밸브산업(주)
대 표 자 : 이 경 수
소 제 지 : 경기도 안산시 성곡동 594-3
유효기간 : 2003. 2. 27

산업발전법 제26조 및 동법시행령 제28조 규정에
의하여 우수한 품질의 제품임을 인증함.

2000년 2 월 28 일

산업자원부
ATS
기술표준원장



원본대조필



품질인증서

우수 기계류·부품·소재

제 1997-87호

제 품 : 역류방지형 자동 배기밸브
(구경 25mm이하)
회 사 : 신일밸브산업(주)
대 표 자 : 이 정 수
소 제 지 : 경기도 안산시 성곡동 594-3,
반월공단21B9호
유효기간 : 2002. 2. 2

산업발전법 제26조 및 동법시행령 제28조 규정에
의하여 우수한 품질의 제품임을 인증함.

1999년 11 월 10 일

산업자원부
기술표준원장



원본대조필



품질인증서

우수 기계류·부품·소재

제 1998-42호

제 품 : 이물질 부상(浮上)포집형 상향식
스트레이너
회 사 : 신일밸브산업(주)
대 표 자 : 이 정 수
소 제 지 : 경기도 안산시 성곡동 594-3,
반월공단21B9호
유효기간 : 2002. 2. 2

산업발전법 제26조 및 동법시행령 제28조 규정에
의하여 우수한 품질의 제품임을 인증함.

1999년 11 월 10 일

산업자원부
기술표준원장



원본대조필



국립공업기술원

437-010 경기 과천시 중원동 3 번지 / 전화(02)503-7976 / 전승(02)503-7992 / 담당 김경길

문서번호 연구 55572 - 20

시행일자 1996. 1. 12. (년)

수 신 신일밸브산업(주)
(대표 이정수)
참 조 [경기도 안산시 성곡동
594-3]

신 일	지		
발	시		
자	시		
시	시		
간	시		
수	결		
번	재		
호	결		
	재		
처	공		
리	평		
과	합		
발			
달			
달			
자			

제 목 NT, EM마크 표시 제품의 우선구매 협조 요청

1. 신일 96-01-01('96.1.9)호와 관련입니다.

2. 공업발전법 제15조(개발기술의 실용화) 및 동법시행령 제14조(개발제품의 인증)의 규정에 의하여 우리원에서 실시하고 있는 개발기술의 실용화촉진을 위해 부여 하는 NT(New Technology)마크 표시 제품의 우수함 기계류·부품·소재의 품질이문을 위한 EM(Excellent Machine, Mechanism, Material)마크 표시 제품의 실용결과는 한국 산업규격보다 상위였을 경우에 한하여 두 마크표시를 각각 부여함을 알려 드립니다. 끝.

국립공업기술원



원본대조필



민원서류
처리기한'85.12.

"나라는 세계중심 국민은 세계일품"

건설교통부

주 427 - 760 경기도 과천시 중앙동 1 번지 / 전화(02) 604 - 8138 / 전승 603 - 7409

문서번호 건축88070-0777

시행일자 1996. 12. /

발송 경기도 안산시 성곡동 594-3 신일밸브산업(주)
이 정 수 귀하

제목 필리핀

1. 귀하가 우리부에 제출한 필리핀에 대한 피신입니다.

2. 건축물에 사용하는 건축재료로서 건축법시행규칙 별표10의 건축재료는 국민포순과정에 의한 한국산업규격표시용을 사용하여야 하는 것이나, 필리핀 경우에는 동법시행령 제60조제2호의 규정에 따라 건설기술관리법 제25조에 의한 국.공립시험기관 또는 품질시험대행자가 산업표준화·에 의한 한국산업규격에 따라 품질시험을 실시하여 한국산업규격표시용과 동등이상의 성능이 있고 확인한 때에는 건설현장 등에서 당해 재료를 사용할 수 있는 것임을 알려드립니다. 끝.

건설교통부장

* 경기도 세계와 명동도 세계



원본대조필





신제품인증서

제품명 수압시험용 볼트가 내장된 감압 일체형 수도용 앵글밸브 (피스톤 압력 조절방식, 호칭기름 15mm ~ 25mm)

회사명 신일밸브산업(주)

대표자 이경수

소재지 경기도 안산시 단원구 성곡동 594-3

인증번호 NEP-2004- 050(EM)

유효기간 2010. 10. 30

위 제품은 「산업기술혁신 촉진법」 제16조 및 동법 시행령 제18조에 따라 성능과 품질이 우수한 신제품임을 인증함

2007년 10월 31일



산업자원부 장관



원본대조필



제 2007 - 021호

신자재 등록증

업체명 : 신일밸브산업(주)

대표자 : 이경수

소재지 : 경기도 안산시 단원구 성곡동 594-3

자재명 : 감압일체형 수도앵글밸브

유효기간 : 발급일로부터 2년

상기 자재는 대한주택공사 신자재로 등록되었음을 확인합니다.



2007년 9월 18일

대한주택공사 사장



원본대조필




제 201800294 호

성능인증서

신청인 성 명 : 이상원, 이경수
 상 호 : 신일밸브산업(주)
 사업장주소 : 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 594-4(성곡동)

아래의 소방용품에 대하여 소방시설설치유지및안전관리관련법령 제39조제1항 및 소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙 제17조1항 및 제18조제2항에 따라 다음과 같이 성능인증을 합니다.

- 품 명 소방용필리프밸브
- 품 식 필리프밸브, 호칭 30, 호칭압력 1.6 MPa

3. 성능인증번호 필벨18-2

4. 조 건

5. 비 고

2018년 11월 12일

한국소방산업기술원



원본대조필



단체표준인증서

인증번호 : 제 KARSE 0028 호

업체명 : 신일밸브산업(주)

대표자 : 이경수, 이상원

공장소재지 : 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85

공장사업자등록번호 : 134-81-24376

인증계약 유효기간 : 2024.06.25 ~ 2027.06.24

단체표준명 : 공동주택 급수용 감압밸브

단체표준번호 : SPS-KARSEN 0045-1705

종류·등급·호칭·모델 : 15A, 다이아프렉시 / BI-803G(파장: BI-803A, BI-803S), 30A, 다이아프렉시 / BI-803A

상기 제품은 본회 단체표준 인증업무규정에 따라 위와 같이 인증된 제품임을 확인합니다.

2024년 05월 30일

한국설비기술협회장

• 최초인증일 : 2018.06.25

• 제품명칭일 : 2024.05.30

• 변경/재교부사용 :

• 자기 사후관리 완료기간 : 공당상시

분서확인번호 : 0453-2115-0607-3211

원본대조필





원본대조필



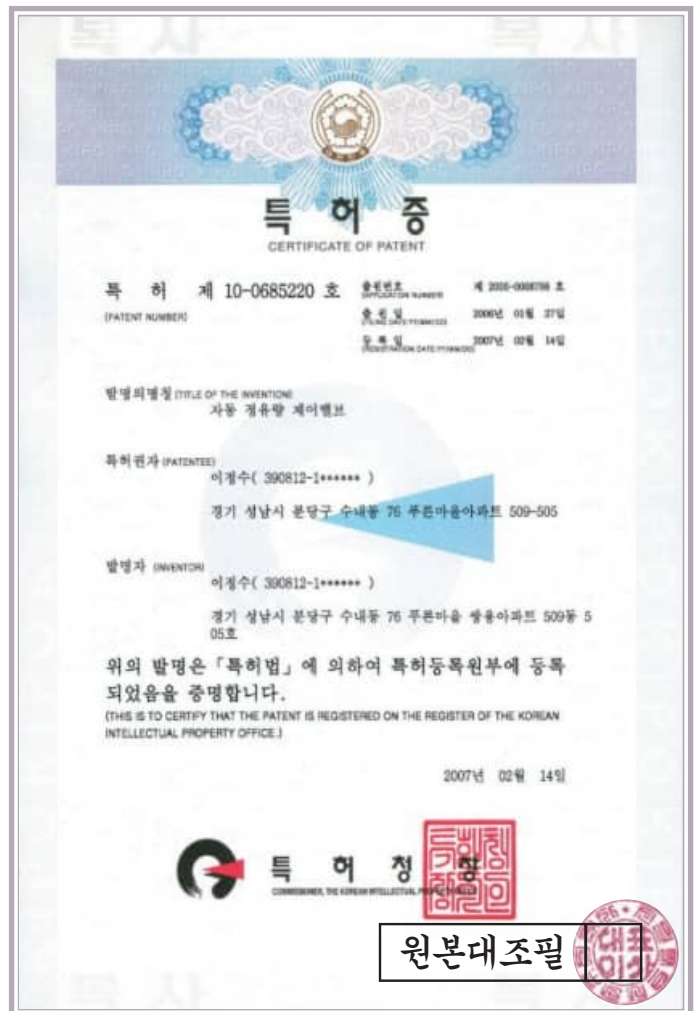
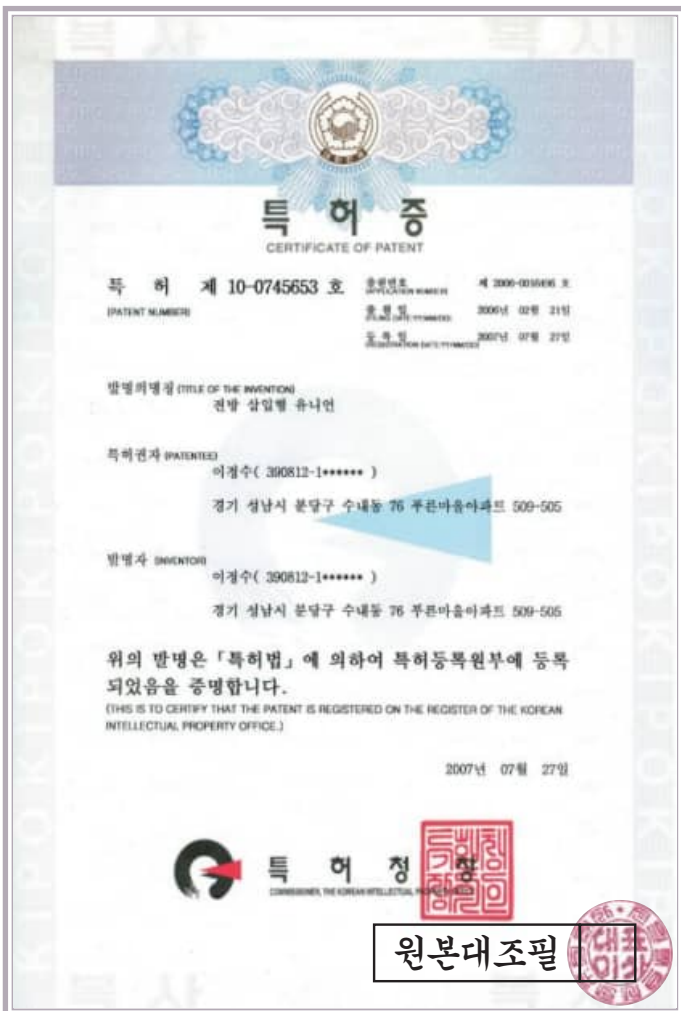
원본대조필

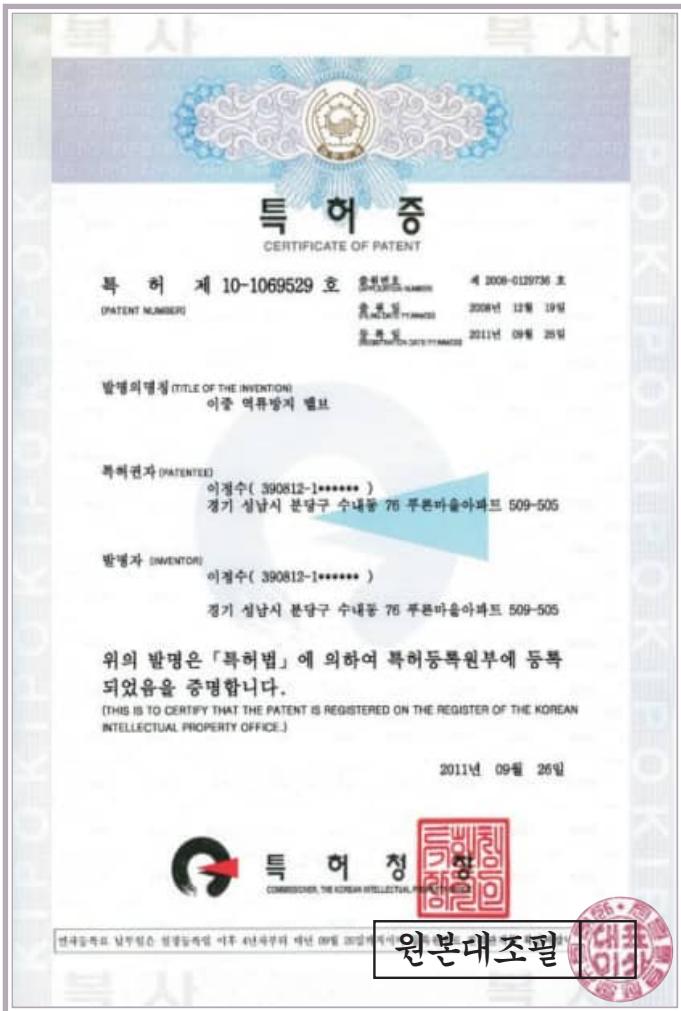


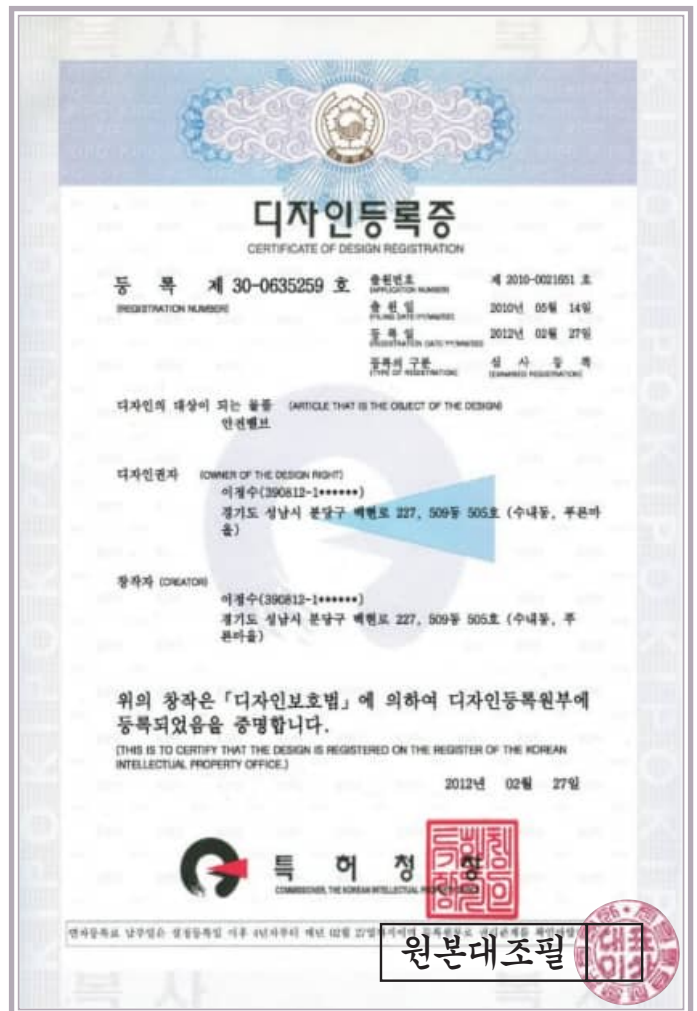
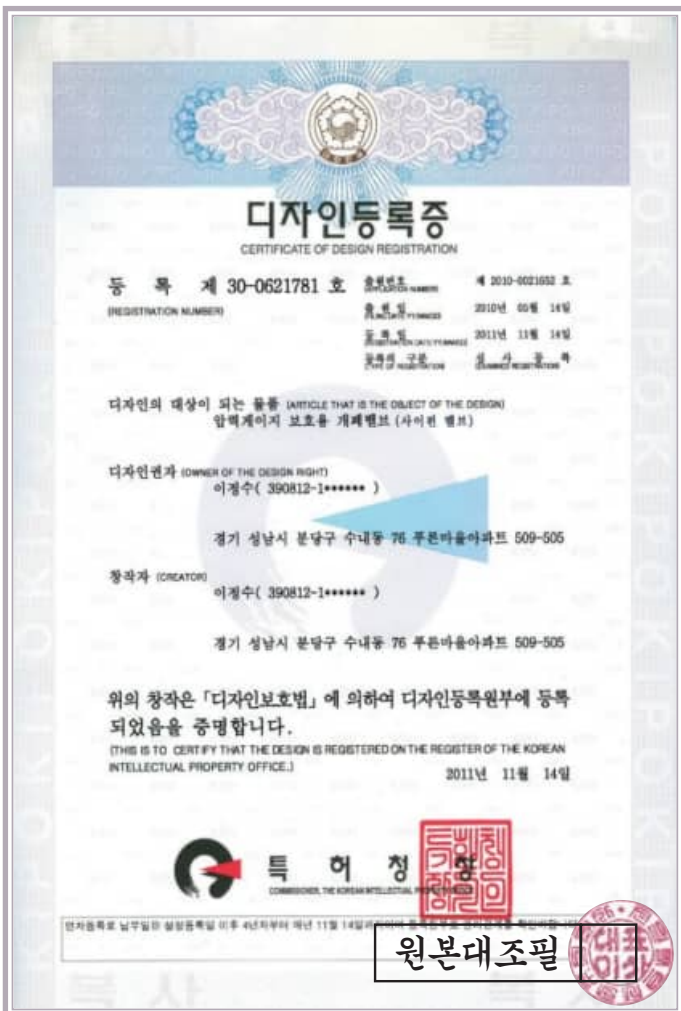
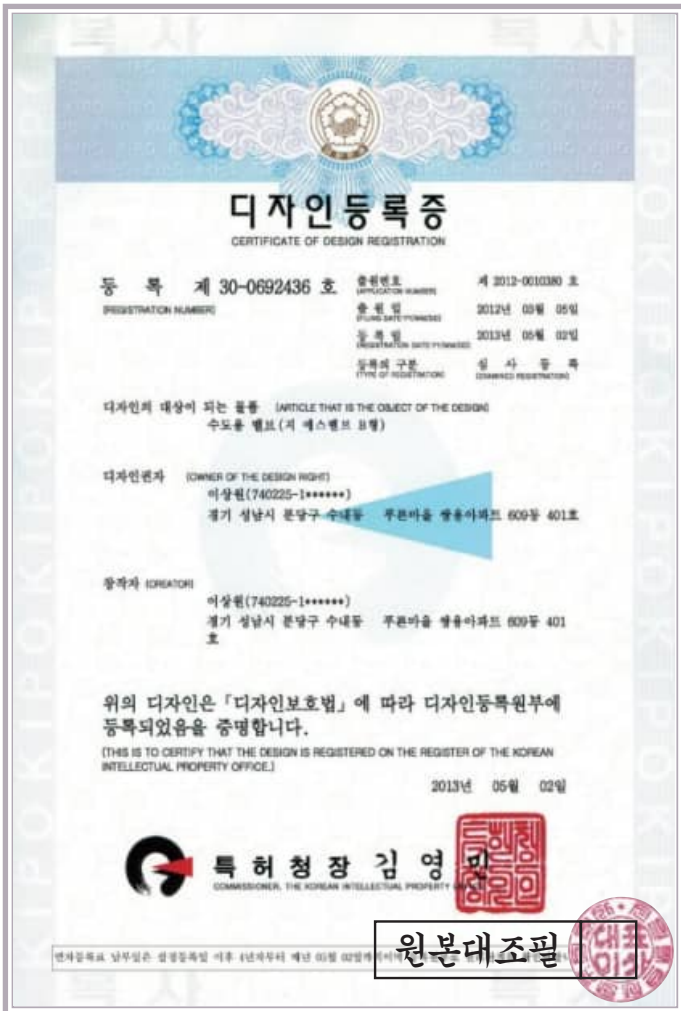
원본대조필

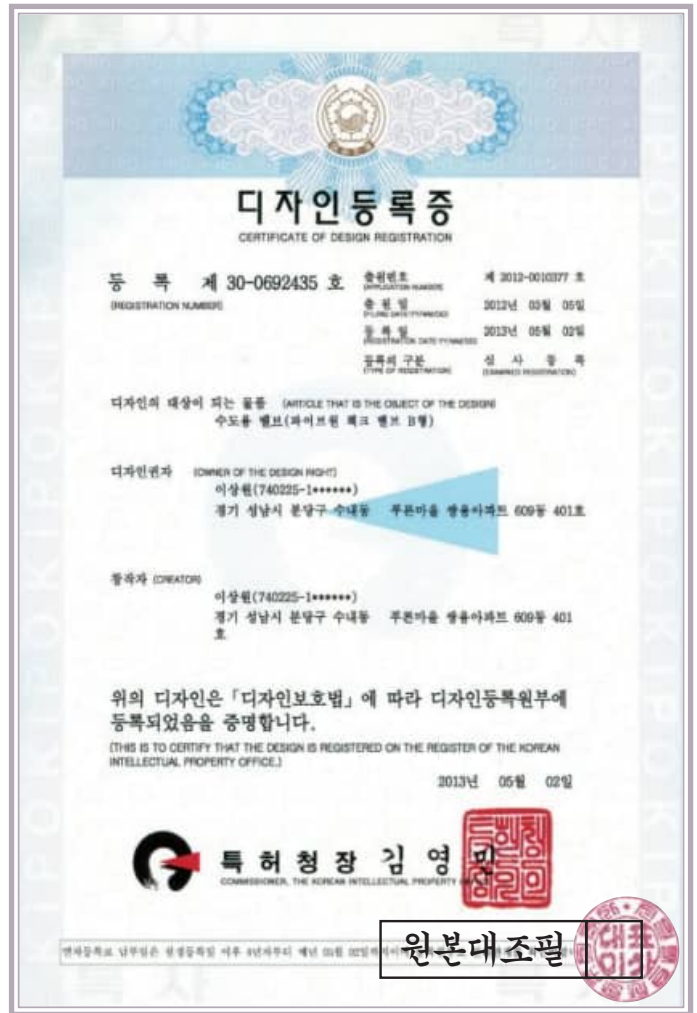
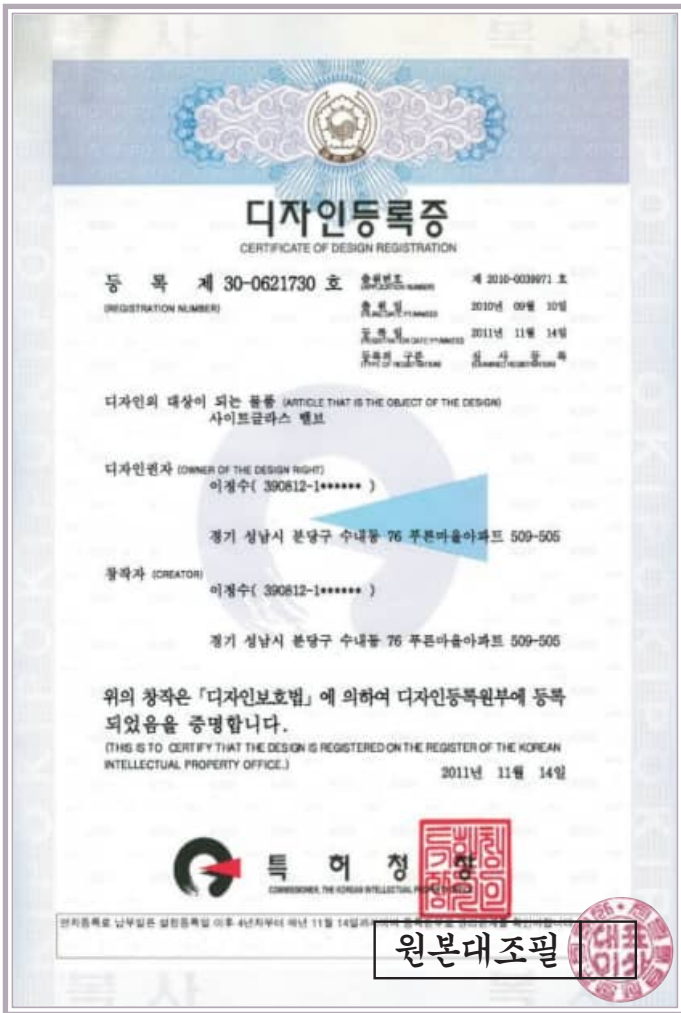


원본대조필











위생안전기준 인증서

1. 인증번호 : KCW-2012-0146

2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)

3. 대표자 : 이경수, 이상원

4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

5. 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

6. 제품명 : 감압밸브 (GS 감압밸브)

※ 인증상세사항은 뒤쪽 참조

7. 용도 : [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 실링류 [] 말단급수설비

8. 최초인증일 : 2012-04-25

9. 정기검사 신청 기한 : 2027-06-17

「수도법」 제 14조제 1항 및 수도용 자재화 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2012년 04월 25일



한국물기술인증원

210mmx297mm(보통용지 130g/㎡)

원본대조필



원본대조필



원본대조필



<인증상세사항>

종류등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	방문수 여부
감압일체형밸브		25, 37, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	- 몸통 : 주철+에폭시 분체 - 감압시트 : 스크린 디스크, 가이드 너트, 밸브대, 스텝 : 스테인리스 - 시트 : 열개 가이드핀, 피스톤, 플러그, 록킹누름핀 : 구리합금 - 오링, 다이어프램, 패킹 : EPDM - 디스크패킹 : PTFE	SI-804, SI-805	냉수
감압일체형밸브(스테인리스계)		65, 80, 100	- 몸통, 디스크, 볼트, 스프링와셔, 스크린, 밸브대, 열개, 스텝, 가이드너트, 감압디스크, 패킹누름핀 : 스테인리스 - 시트 : 디스크와셔, 누름개, 플러그, 피스톤, 감압시트, 가이드핀 : 구리합금 - 디스크패킹 : PTFE - 오링, 다이어프램, 패킹 : EPDM	SI-804S	냉수

* 인증재질과 유사한 재질의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-10-24	1. 정기검사 합격 - 대상 : 2023. 11. 16. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 2027. 6. 17. 까지	2025년 제10차 인증심의위원회(2025. 10. 24.)
2023-11-16	1. 정기검사 합격 - 대상 : 21. 10. 22. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 25. 6. 17. 까지	2023년 제11차 인증심의위원회(2023. 11. 16.)
2022-10-21	1. 인증범위 변경 - 대상 : 감압일체형 밸브 스테인리스계 종류 제품 추가 2. 용도 변경 - 인증서 유효기간 : 2022. 10. 21.	2022년 제10차 인증심의위원회(2022. 10. 21.)
2021-10-22	1. 정기검사 일부 통과 (용량이 구리합금 재질인 계통: 불합격) - 대상 : '19. 06. 20 인증사항 - 인증서 유효기간 : '23. 06. 17 까지	2021년 제10차 인증심의위원회(2021. 10. 22.)
2019-06-20	1. 정기검사 통과 - 대상 : '17. 11. 15 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : '21. 06. 17 까지	2019년 제6차 인증심의위원회(2019. 06. 20.)
2017-11-15	1. 정기검사 일부 통과 (감압일체형 수도용 앵글밸브, 세대용 감압밸브 계통은 불합격) - 대상 : '15. 06. 18 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : '19. 06. 17 까지	제90차 인증심의위원회(2017. 11. 15.)
2015-06-18	1. 정기검사 통과 - 대상 : '12. 04. 25 인증사항('12. 08. 02 인증사항 통합) - 다음 정기검사 신청기한 : '17. 06. 17 까지	제60차 인증심의위원회(2015. 06. 18.)

종류·등급	보조구분	호칭	재질	모델명	냉온수 여부
감압임체형 밸브	나사식	25A, 32A, 40A, 50A	감압시트: 스크린 가이드너트, 피스톤, 압축링: 스테인리스 디스크: 스텐, 감압디스크: 엘브데, 벨레그: 구리합금+Ni-Cr, 오링: 다이아프릴, 시트패킹: EPDM - 디스크패킹: PTFE	SH-803	냉온수
감압임체형 밸브	플랜지식	25A, 32A, 40A, 50A	감압시트: 스크린 가이드너트, 피스톤, 압축링: 스테인리스 디스크: 스텐, 감압디스크: 엘브데, 벨레그: 구리합금+Ni-Cr, 오링: 다이아프릴, 시트패킹: EPDM - 디스크패킹: PTFE	SH-804B	냉온수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-09-27	1. 평가검사 합격 - 대상: '22. 4. 22. 인증사항 - 인증서 유효기간: '26. 4. 21. 까지	2024년 제9차 인증심의회위원회(2024. 9. 27)
2022-04-22	1. 신규인증 - 인증서 유효기간: '24. 4. 21. 까지	2022년 제4차 인증심의회위원회(2022. 4. 22)

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
	행정처분사항이 없습니다.	

위생안전기준 인증서



- 인증번호 : KCW-2022-0057
- 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 대표자 : 이경수, 이상원
- 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 594-4(성곡동)
- 공장 소재지 : 15428경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 594-4(성곡동)
- 제품명 : 감압밸브 (GS 감압밸브 칭명)
- 용도 : [] 표충용재료 [] 말단급수설비 [] 급수설비 [] 일반수도용저장재

「수도법」 제 14 조 제 1 항 및 「수도용 「자재와-제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8 조 제 1 항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2022년 04월 22일



한국물기술인증원

210mmx297mm(보존용지 120g/㎡)



<인증상태사항>

종류/등급	보조구분	호칭	제일	모델명	냉온수 여부
나사식(스트레이너 부착형)		15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A	- 몸통: 엘브레, 누르계, 알계, 구리합금 - 여과망: 스테인리스 - 오일: NBR - 디스크패킹: PTFE	SI-501	냉온수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 없음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-09-27	1. 경기검사 합격 - 대상: '22. 4. 22. 인증사항 - 인증서 유효기간: '26. 4. 21. 까지	2024년 제9차 인증심의위원회(2024. 9. 27)
2022-04-22	1. 신규인증 - 인증서 유효기간: '24. 4. 21. 까지	2022년 제4차 인증심의위원회(2022. 4. 22)

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
	행정처분사항이 없습니다.	확인

위생안전기준 인증서

수도용 위생안전기준

- 인증번호 : KCW-2022-0058
- 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 대표자 : 이경수, 이상원
- 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 594-4(성곡동)
- 공장 소재지 : 15428 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 594-4(성곡동)
- 제품명 : 클로브 밸브 (G5 밸브 'G'형 청동나사식)
- 용도 : 표충용재료 말단급수설비 급수설비 일반수도용저장

「수도법」 제 14조 제 1항 및 「수도용 자재화 제품 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조 제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2022년 04월 22일

한국물기술인증원장



210mmx297mm(본문용지 120g/m²)

본

원본대조필

본

원본대조필

위생안전기준 인증서

1. 인증번호 : KCW-2012-0148

2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)

3. 대표자 : 이경수, 이상원

4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

5. 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

6. 제품명 : 체크밸브 (패이버블 체크밸브, 판 체크밸브)
인증상세사항은 뒤쪽 참조

7. 용도 : [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 말단급수설비
[] 표충용재료 [] 실링류

8. 최초인증일 : 2012-04-25

9. 정기검사 신청 기한 : 2027-06-17

「수도법」 제 14 조 제 1 항 및 수도용 차재화 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8 조 제 1 항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2012년 04월 25일

한국물기술인증원



210mm*297mm(보통용) 120g/m²

본

원본대조필



<인증심세사항>

종류등급	세부분류	호칭	재질	모델명	냉온수 여부
-복합형	-	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	- 동종 : 주철 + 에폭시분체 - 밸브대, 플러그, 시트, 누르개, 부쉬 : 구리합금 - 디스크, 스프링 : 스테인리스 - 패킹, 오링, 가스켓 : EPDM - 디스크패킹 : PTFE	SI-604, SI-605	냉수
-복합형	-	32, 40, 50, 65, 80, 100	- 동종 : 디스크, 스프링 : 스테인리스 - 밸브대, 플러그, 누르개, 부쉬 : 구리합금 - 패킹, 오링, 가스켓 : EPDM	SI-606, SI-607	냉온수
-판형(플랜지식)	-	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	- 스테인리스	SI-621	냉온수

* 인증재용과 유사한 재종의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-10-24	1. 정기검사 합격 - 대상 : 2023. 11. 16. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 2027. 6. 17. 까지	2025년 10월 24일 인증심의위원회(2025. 10. 24.)
2023-11-16	1. 정기검사 합격 - 대상 : 21. 10. 22. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 25. 6. 17. 까지	2023년 11월 16일 인증심의위원회(2023. 11. 16.)
2021-10-22	1. 정기검사 통과 - 대상 : 19. 06. 20. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 23. 06. 17. 까지	2021년 10월 22일 인증심의위원회(2021. 10. 22.)
2019-06-20	1. 정기검사 통과 - 대상 : 17. 11. 15. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : 21. 06. 17. 까지	2019년 6월 20일 인증심의위원회(2019. 06. 20.)
2019-04-24	1. 인증업체의 경영여건 및 사업경색에 따른 인증서 일부반납 - 대상 : 복합형, 400, 450, 500(A)	2019. 04. 24. 서류평가
2017-11-15	1. 정기검사 통과 - 대상 : 15. 06. 18. 16. 11. 24. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : 19. 06. 17. 까지	2017. 11. 15. 인증심의위원회(2017. 11. 15.)
2016-11-24	1. 인증번호 추가(종류) - 체크밸브 : 판형, 플랜지식, 스테인리스	2016. 11. 24. 인증심의위원회(2016. 11. 24.)
2015-06-18	1. 정기검사 통과 - 대상 : 12. 04. 25. 인증사항(12. 08. 02. 인증사항 포함) - 다음 정기검사 신청기한 : 17. 06. 17. 까지	2015. 06. 18. 인증심의위원회(2015. 06. 18.)
2014-03-03	1. 대표이사 변경 - 이상원 → 이경수, 이상원	2014. 03. 03
2013-04-03	1. 대표자명 변경 - 변경전 : 이경수, 이상원 → 변경후 : 이상원	2013. 04. 15
2012-08-02	1. 제품 재질추가(주철)	2012. 8. 2. 인증심의위원회(2012. 8. 2.)

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
	행정처분사항이 없습니다.	

본

원본대조필



위생안전기준 인증서

- 1. 인증번호 : KCW-2018-0021
- 2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 3. 대표자 : 이경수, 이상원
- 4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 594-4(성곡동), (성곡동)
- 5. 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 594-4(성곡동), (성곡동)
- 6. 제품명 : 감압밸브
인증상세사항은 뒤쪽 참조
- 7. 용도 : [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 말단급수설비
[] 표층용자재 [] 실링류
- 8. 최초 인증일 : 2018-01-18
- 9. 정기검사 신청 기한 : 2026-07-01

「수도법」 제 14조제 1항 및 수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙, 제 8조제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2018년 01월 18일



한국물기술인증원

210mm*297mm(보통용지 120g/m²)

원본대조필



<인증상세사항>

종류·등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	방문수 여부
세대를 감압밸브	나사식(스테인리스계)	15A, 20A	- 동종시트, 디스크, 옥자나트, 스텝 - 스텝, 부싱, 스테인리스 - 나뭇 : 구리합금	SH-8035	넒은수
급수용 감압밸브		25A, 32A, 40A, 50A	- 디스크패킹, 오링, 다이어프램, 나뭇패킹 : EPDM - 카드리지 : POM - 동종, 스텝, 디스크, 피스톤, 감압시트, 디스크, 가이드나트, 패킹, 나뭇판 : 스테인리스 - 볼라그, 오젝 : 구리합금+NI도금 - 디스크패킹 : VITON - 다이어프램, 오링 : EPDM	SH-80351, SH-80352	넒은수

* 인증제품의 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-09-27	1. 정기검사 일부 합격 - 대상 : 22, 10, 21, 인증사항 - 인증서 유효기간 : '26. 7. 1. 까지 - 불합격 대상 가. 감압밸브(넒은수) 나. 세대용 감압밸브-나사식(구리합금계(넒은수)) (모델명: SH-104, SH-104A, SH-104AC, SH-802M, SH-802M1) (모델명: SH-803A, SH-803G, SH-803G, SH-803B)	2024년 제9차 인증심의위원회(2024. 9. 27)
2022-10-21	1. 인증범위 변경 - 대상 : 급수용 감압밸브 종류 추가	2022년 제10차 인증심의위원회(2022. 10. 21.)
2022-10-21	1. 정기검사 통과 - 대상 : '21. 2. 26. 인증사항 - 인증서 유효기간 : '24. 7. 1. 까지	2022년 제10차 인증심의위원회(2022. 10. 21.)
2022-06-06	1. 인증범위의 경명연계에 따른 인증서 일부변남 - SH-802 모델, 나사식 스테인리스계 25A 종류 변남	2022. 6. 6. 서류평가
2021-02-26	1. 정기검사 통과 - 대상 : 20. 02. 07. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : 22. 07. 01. 까지	2021년 제2차 인증심의위원회(21. 02. 26.)
2020-05-13	1. 코로나19 장기화에 따른 기업지원 방안으로 정기검사 기한 유예 - 대상 : '20. 05. 13. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : '20. 10. 31. 까지	2020. 05. 13. 서류평가
2020-02-07	1. 인증범위 추가(제품) - 대상 : 세대용 감압밸브 제품 중 나사식(구리합금계). 나사식(스테인리스계) 제품 추가	2020년 제1차 인증심의위원회(2020. 2. 7)

<행적취문사항>

행적취문일	내용	확인
2026-02-13	1. 인증범위의 경명연계 및 사업계획에 따른 인증서 일부 변남 - 대상 : 감압밸브 종류 변경(SH-104, SH-104A, SH-104AC) - 대상 : 세대용 감압밸브(SH-802M, SH-802M1)	2026. 2. 13.
2024-11-18	1. 정기검사 일부 불합격 - 사유 : 수도법 제14조제 2, 3항에 따라 정기검사를 통과하지 못하여 일부 제품의 인증이 취소됨 - 대상 : 가. 감압밸브(넒은수) 나. 세대용 감압밸브-나사식(구리합금계(넒은수)) (모델명: SH-104, SH-104A, SH-104AC, SH-802M, SH-802M1) (모델명: SH-803A, SH-803G, SH-803B)	2024. 11. 18.

위생안전기준 인증서

1. 인증번호 : KCW-2012-0147

2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)

3. 대표자 : 이경수, 이상원

4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

5. 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

6. 제품명 : 스트레이너
인증상세사항은 뒤쪽 참조

7. 용도 : 일반수도용자재 급수설비 말단급수설비
 표층용재료 실링류

8. 최초인증일 : 2012-04-25

9. 정기검사 신청 기한 : 2027-06-17

「수도법」 제14조제1항 및 수도용·자재와 제품의 위생안전기준 인증안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제8조제1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2012년 04월 25일



한국물기술인증원

210mm×297mm(보통용지 120g/m²)

원본대조필



<인증상세사항>

종류·등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	남은수 여부
Y형	플랜지식	65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	- 몸통: 모계 : 주철 + 에폭시분체 - 플러그 : 구리합금 - 스크린 : 스테인리스 - 가스켓 : 비석면	SI-402, SI-411	남은수
Y형	플랜지식	20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	- 몸통: 모계 : 스테인리스 - 플러그 : 구리합금 - 스크린 : 스테인리스 - 가스켓 : 비석면	SI-416, SI-417	남은수
Y형	나사식	15, 20, 25, 32, 40, 50	- 몸통: 모계 : 스테인리스 - 스크린 : 스테인리스 - 오링 : PTFE	SI-413, SI-415	남은수

* 인증제품과 유사한 제품 외 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-10-24	1. 정기검사 한계 - 대상 : 2023. 11. 16, 2025. 9. 19. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 2027. 6. 17. 까지	확인 2025년 제10차 인증심의회(2025. 10. 24.)
2025-09-19	1. 인증범위 변경(재질 변경 및 호칭 추가) 가. Y형-플랜지식(모범명: SI-402, SI-411) - 재질변경(먼경 인) 가스켓: EPDM → (변경 후) 가스켓: 비석면 나. Y형-플랜지식(모범명: SI-416, SI-417) - 재질변경(먼경 인) 가스켓: EPDM → (변경 후) 가스켓: 비석면 - 호칭추가: 20, 25, 32, 40	2025년 제9차 인증심의회(2025. 9. 19.)
2023-11-16	1. 정기검사 한계 - 대상 : 21. 10. 22. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 25. 6. 17. 까지	2023년 제11차 인증심의회(2023. 11. 16.)
2022-12-16	1. 수시검사 불합격 - 대상: Y형 나사식(몸통 재질: 구리합금)	2022년 제12차 인증심의회(2022. 12. 16.)
2021-10-22	1. 정기검사 통과 - 대상 : 19. 06. 20. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 23. 06. 17. 까지	2021년 제10차 인증심의회(2021. 10. 22.)
2019-06-20	1. 정기검사 통과 - 대상 : 17. 11. 15. 인증사항 - 인증심의회 결정여건 및 시험결과에 따른 인증서 일부변남	2019년 제6차 인증심의회(2019. 06. 20.)
2019-04-24	1. 인증범위의 결정여건 및 시험결과에 따른 인증서 일부변남 - 대상: Y형, 플랜지식, 400, 450, 500(A)	2019. 04. 24. 서류평가
2017-11-15	1. 정기검사 통과 - 대상 : 15. 06. 18., 16. 11. 24. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : 19. 06. 17. 까지	제90차 인증심의회(2017. 11. 15.)
2015-06-18	1. 정기검사 통과 - 대상 : 12. 04. 25. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : 17. 06. 17. 까지	제60차 인증심의회(2015. 06. 18.)
2014-03-03	1. 대표자시 변경 - 이상원 → 이경수, 이상원	2014. 03. 03
2013-04-03	1. 대표자명 변경 (변경전 : 이상원, 이상원 → 변경후 : 이상원)	2013. 04. 15

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
2023-03-09	1. 수도권 제14조제2 제1항제3호에 따라 수시검사 기준에 적합하지 아니하며, 일부 인증이 취소됨 - 대상: Y형 나사식(몸통 재질: 구리합금)	확인 2023. 03. 09.

원본대조필



위생안전기준 인증서

- 1. 인증번호 : KCW-2012-0143
- 2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 3. 대표자 : 이경수, 이상원
- 4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)
- 5. 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)
- 6. 제품명 : 공기밸브
인증상세사항은 뒤쪽 참조
- 7. 용도 : [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 열교환기 [] 실링류 [] 표층용자재 []
- 8. 최초인증일 : 2012-04-25
- 9. 정기검사 신청 기한 : 2027-06-17

「수도법」 제 14조제 1항 및 수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2012년 04월 25일

한국물기술인증원
한국물기술인증원 인장

310mm*297mm(보존용) 120g/m²

원본대조필

<인증상세사항>

종류/등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	냉온수 여부
복합형 에어벤트	-	15, 20, 25	- 몸통: 열개 스템: 구리합금+Ni도금 - 볼: 구리합금+Ni-Cr도금 브라켓: 아연 아연핀 볼트, 와사 - 스프링: 스프링, 스테인리스 - 아암패킹: 실리콘 - 오링 패킹: EPDM - 플루트 에어메서: 폴리옥시메틸렌 - 시트: PTFE	SI-705	냉온수
복합형 에어벤트	-	15, 20, 25	- 몸통: 열개 스템: 구리합금+Ni도금 - 볼: 구리합금+Ni-Cr도금 브라켓: 아연 아연핀 볼트, 와사 - 스프링: 스프링, 스테인리스 - 아암패킹: 실리콘 - 오링 패킹: EPDM - 플루트 에어메서: 폴리옥시메틸렌 - 시트: PTFE	SI-705B	냉온수
자동에어벤트	-	15, 20, 25	- 몸통: 열개 스템: 브라켓트, 아암, 아연핀, 볼트, 와사, 스프링, 연결고리, 스테인리스 - 패킹반이: 구리합금 - 아암패킹: 실리콘 - 오링 패킹: EPDM - 플루트: 폴리옥시메틸렌	SI-702	냉온수
자동에어벤트	-	15, 20, 25	- 몸통: 열개 스템: 브라켓트, 아암, 아연핀, 볼트, 와사, 스프링, 연결고리, (시트, 스크린) - 스테인리스 - 패킹반이: 구리합금 - 아암패킹: 실리콘 - 오링 패킹: EPDM - 플루트: 폴리옥시메틸렌	SI-708	냉온수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재될 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-10-24	1. 정기검사 합격 - 대상: 2023. 11. 16. 인증사항 - 인증서 유효기간: 2027. 6. 17. 까지	2025년 제10차 인증심의회(2025. 10. 24.)
2023-11-16	1. 정기검사 일부 합격 - 대상: 21. 10. 22. 인증사항 (종류: 급수계(SI-704, SI-701) 불합격) - 인증서 유효기간: 25. 6. 17. 까지	2023년 제11차 인증심의회(2023. 11. 16.)

원본대조필

<인증상세사항>

종류/등급	보조구분	호칭	제일	모델명	냉온수 여부
복합형 에어벤트	-	15mm, 20mm	- - 동플, 아암, 브라켓트, 덮개, 스프링와셔, 동크리리볼트, 시트, 아암핀, 토스스프링, M스프링, 볼, M덮개, 스프링, 스테인리스 - 오일 : EPDM - 아암패킹 : 실리콘 - 볼로우트 : POM - 스프링와셔, 볼시트 : PTFE	SI-705MS	냉온수
자동 에어벤트	-	15mm, 20mm	- - 동플, 아암, 브라켓트, 덮개, 스프링와셔, 동크리리볼트, 시트, 아암핀, 토스스프링, 스테인리스 - 오일 : EPDM - 아암패킹 : 실리콘 - 볼로우트 : POM	SI-703MS	냉온수
금속계	-	15mm, 20mm, 25mm	- - 동플, 덮개 : 구리합금+Ni도금 - 브라켓트, 아암, 아암핀, 볼트, 와셔, 스프링 : 스테인리스 - 아암패킹 : 실리콘 - 오일 : 바이론 - 볼로우트 : POM	SI-701	냉온수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-06-21	1. 인증번호 변경(종류 추가) - 대상 : 금속계 냉수용 (모델명: SI-701)	2024년 제6차 인증심의회(2024. 6. 21)
2024-02-16	1. 신규인증 - 인증서 유효기간 : '26. 2. 15. 까지 (별첨력: 금속계 냉수용)	2024년 제2차 인증심의회(2024. 2. 16)

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
	행정처분사항이 없습니다.	확인

위생안전기준 인증서

수 도 용

위생안전기준

- 인증번호 : KCW-2024-0024
- 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 대표자 : 이경수, 이상원
- 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 신일밸브산업(주)
- 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 신일밸브산업(주)
- 제품명 : 공기밸브
- 용도 : [] 표충용계로 [] 말단급수설비 [] 급수설비 [] 일반수도용저장

「수도법」 제 14조제 1항 및 「수도용 차재화-제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2024년 02월 16일



한국물기술인증원장

210mmx297mm(보존용지 120g/㎡)



위생안전기준 인증서

1. 인증번호 : KCW-2012-0141

2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)

3. 대표자 : 이경수, 이상원

4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

5. 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

6. 제품명 : 앵글밸브

인증상세사항은 뒤쪽 참조

7. 용도 : [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 말단급수설비

[] 표층용재로 [] 실린류

8. 최초인증일 : 2012-04-25

9. 정기검사 신청 기한 : 2027-06-17

「수도법」 제 14조제 1항 및 수도권·자재화·제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙, 제 8조제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2012년 04월 25일



한국물기술인증원장

210mm*297mm(보존용지 120g/m²)

원본대조필



<인증상세사항>

종류·등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	냉온수 여부
-수도용앵글밸브	-	15, 20, 20*15	합동, 디스크 스템플, 구리합금+니켈크롬도금, 스프링 와사, 스테인리스, 패킹, 오일, EPDM	SI-103	냉온수
-수도용앵글밸브(이중체크형)	-	15, 20, 20*15	합동, 디스크 스템플, 구리합금+니켈크롬도금, 스프링 와사, 스테인리스, 패킹, 오일, EPDM, 카본리치, POM+EPDM	SI-102	냉온수
-수도용앵글밸브(PB)	-	15, 20, 20*15	합동, 카본데, 디스크, 구리합금+니켈크롬도금, 스테인리스, 스프링, 니크와사, PB, 패킹, 오일, EPDM	SI-103SP	냉온수
-수도용앵글밸브(필로우인드스)	-	15, 20, 20*15	합동, 카본데, 디스크, 구리합금+니켈크롬도금, 패킹와사, 스프링, 니크와사, EPDM, 누출방지, 용 : 구리합금	SI-103SR	냉온수

* 인증처론과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-10-24	1. 정기검사 합격 - 대상 : 2023. 11. 16. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 2027. 6. 17. 까지	2025년 10월 24일 인증심의위원회(2025. 10. 24.)
2023-11-16	1. 정기검사 합격 - 대상 : 21. 10. 22. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 25. 6. 17. 까지	2023년 11월 16일 인증심의위원회(2023. 11. 16.)
2021-10-22	1. 정기검사 통과 - 대상 : 19. 06. 20. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 23. 06. 17. 까지 2. 분류체계 개정에 따른 제품명 변경 - 대상 : 수도꼭지 - 앵글밸브	2021년 10월 22일 인증심의위원회(2021. 10. 22.)
2019-06-20	1. 정기검사 통과 - 대상 : 17. 11. 15. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : 21. 06. 17. 까지	2019년 6월 20일 인증심의위원회(2019. 06. 20.)
2017-11-15	1. 정기검사 통과 - 대상 : 15. 06. 18. '15. 10. 15. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : 19. 06. 17. 까지	15년 11월 15일 인증심의위원회(2017. 11. 15.)
2015-10-15	1. 품목추가 - PB식, 필로우인드식 추가	15년 10월 15일 인증심의위원회(2015. 10. 15.)
2015-06-18	1. 정기검사 통과 - 대상 : 12. 4. 25. 인증사항(KCW-2012-0142 인증서 포함) - 다음 정기검사 신청기한 : 17. 06. 17. 까지	15년 6월 18일 인증심의위원회(2015. 06. 18.)
2014-03-03	1. 대표자명 변경 - 이상원 -> 이경수, 이상원	2014. 03. 03
2013-04-03	1. 대표자명 변경 (변경전 : 이경수, 이상원 -> 변경후 : 이상원)	2013. 04. 15

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
	행정처분사항이 없습니다.	

원본대조필



<인증상세사항>

종류등급	세부분류	호칭	재질	모델명	냉온수 여부
단일식 (일자형 II형)		15, 20, 25	- 몸통 너트 : 구리합금 - 링 스프링 : 스테인리스 - 패킹 오링 : EPDM - 카트리리지 : POM	SI-108SU	냉온수
이중식 (일자형 II형)		15, 20, 25	- 몸통 너트 : 구리합금 - 링 스프링 : 스테인리스 - 패킹 오링 : EPDM - 카트리리지 : POM	SI-108DU	냉온수
단일식 (영글형 II형)		15	- 몸통 너트 : 구리합금 - 링 스프링 : 스테인리스 - 패킹 오링 : EPDM - 카트리리지 : POM	SI-109SP, SI-109SR	냉온수
이중식 (영글형 II형)		15	- 몸통 너트 : 구리합금 - 링 스프링 : 스테인리스 - 패킹 오링 : EPDM - 카트리리지 : POM	SI-109DP, SI-109DR	냉온수
단일식(영글형 I형)		15, 20, 25, 30	- 몸통 덮개 카트리리지, 스프링만, 너트 스프링, 약사, 디스크축 : 스테인리스 - 디스크 : 폴리옥시메틸렌 - 패킹 오링 : EPDM - 플러그 : 구리합금+니켈크롬도금	SI-105	냉온수
이중식(일자형 II형)		15, 20, 25	- 몸통 스프링 : 스테인리스 - 카트리리지 : 폴리옥시메틸렌 - 패킹 오링 : EPDM	SI-106	냉온수

* 인증제본과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 없음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-10-24	1. 정기검사 합격 - 대상 : 2023. 11. 16. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 2027. 6. 17. 까지	2025년 제10차 인증심의회(2025. 10. 24.)
2023-11-16	1. 정기검사 합격 - 대상 : 21. 10. 22. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 25. 6. 17. 까지	2023년 제11차 인증심의회(2023. 11. 16)
2023-03-29	1. 인증서 통합으로 인한 인증범위 추가 - 단일식(영글형 I) SI-105 모델, 이중식(일자형 II) SI-106 모델 계층	2023. 3. 29. 서류평가
2021-10-22	1. 정기검사 통과 - 대상 : 19.06.20 인증사항 - 인증서 유효기간 : 23.06.17 까지	2021년 제10차 인증심의회(2021. 10. 22)
2019-06-20	1. 정기검사 통과 - 대상 : 17. 11. 15. 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : 21.06.17 까지	2019년 제6차 인증심의회(2019.06.20)



원본대조필

위생안전기준 인증서

- 수도용 위생안전기준**
- 인증번호 : KCW-2013-0242
 - 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
 - 대표자 : 이경수, 이상원
 - 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)
 - 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)
 - 제품명 : 수도용 역류방지밸브 (청동, 스테인리스 스틸)
※ 인증상세사항은 뒤쪽 참조
 - 용도 : [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 실링류 [] 말단급수설비 [] 표층용자재 []
 - 최초인증일 : 2013-06-20
 - 정기검사 신청 기한 : 2027-06-17

「수도법」 제 14 조 제 1 항 및 수도용 차재화 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8 조 제 1 항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2013년 06월 20일



한국물기술인증원

310mm*297mm(보통용) 120g/m²



원본대조필

<인증상세사항>

종류·등급	보조구분	호칭	개질	모델명	남은수 여부
버터플라이 밸브 부착형		40A, 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A	무동, 동계: 구상축면 주철+아몰시 분체도장 -스프링 인서트, 밸브대, 무두볼트 -디스크: 스테인리스 -플러그, 부쉬: 구리합금 -패킹, 오링: EPDM -가스켓: NBR	SI-511, SI-512	남수
버터플라이 밸브 부착형		40A, 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A	무동, 동계: 디스크 스프링, 인서트, 밸브대, 무두볼트: -스테인리스 -플러그, 부쉬: 구리합금 -패킹, 오링: EPDM -가스켓: NBR	SI-514, SI-515	남은수

* 인증제원과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-09-27	1. 정기검사 합격 -대상: '22. 10. 21. 인증사항 -인증서 유효기간: '26. 8. 1. 까지	2024년 제9차 인증심의위원회(2024. 9. 27)
2022-10-21	1. 정기검사 통과 -대상: '21. 2. 26. 인증사항 -인증서 유효기간: '24. 8. 1. 까지	2022년 제10차 인증심의위원회(2022. 10. 21.)
2021-02-26	1. 정기검사 통과 -대상: '18. 06. 21. 인증사항 -다음 정기검사 신청기한: '22. 08. 01. 까지	2021년 제2차 인증심의위원회('22. 1. 02. 26.)
2020-05-13	1. 코로나19 장기화에 따른 기업지원 방안으로 정기검사 기한 유예 -대상: '20. 05. 13. 인증사항 -다음 정기검사 신청기한: '20. 10. 31. 까지	2020. 05. 13. 서류평가
2018-06-21	1. 정기검사 통과 -대상: '16. 06. 16. 인증사항 -다음 정기검사 신청기한: '20. 03. 19. 까지	2018년 제6차 인증심의위원회(2018. 06. 21)
2016-06-16	1. 정기검사 통과 -대상: '14. 10. 16. 인증사항 -다음 정기검사 신청기한: '18. 10. 14. 까지	제73차 인증심의위원회(2016. 06. 16)

<행장처분사항>

행장처분일	내용	확인
	행장처분사항이 없습니다.	

원본



위생안전기준 인증서



1. 인증번호 : KCW-2014-0154
2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
3. 대표자 : 이경수, 이상원
4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 594-4(성곡동)
5. 공장 소재지 : 15428경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85 (성곡동)
6. 제품명 : 스트레이너 밸브 (버터플라이 부착형)
7. 용도 : [] 표충용재로 [] 말단급수설비 [] 급수설비 [] 일반수도용저장

「수도법」 제 14 조 제 1 항 및 수도용「차세대-제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8 조 제 1 항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2014년 10월 16일



한국물기술인증원

210mmx297mm(본문용지 120g/㎡)

원본



<인증상세사항>

종류/등급	보조구분	호칭	재질	모델명	냉온수 여부
버티플라이 밸브 부착형		40A, 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A	-몸통: 구상플랜 주철몸+에폭시 분체도장 -인서트: 가이드핀, 너트, 무두볼트, 스프링 시트 -체크디스크: 디스크: 스테인리스 -벨브대: 녹동개, 부식: 구리합금 -오링: 시트패킹, 디스크패킹: EPDM -패킹: PTFE	SI-611, SI-612	냉수
버티플라이 밸브 부착형		40A, 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A	-몸통: 시트, 체크디스크, 디스크, 인서트, 가이드핀, 너트, 무두볼트, 스프링, 스테인리스 -벨브대: 녹동개, 부식: 구리합금 -오링: 시트패킹, 디스크패킹: EPDM -패킹: PTFE	SI-613, SI-614	냉온수

* 인증재용과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-09-27	1. 정기검사 합격 -대상: '22.10.21. 인증사항 -인증서 유효기간: '26.8.1. 까지	2024년 제9차 인증심의위원회(2024. 9. 27)
2022-10-21	1. 정기검사 통과 -대상: '21.2.26. 인증사항 -인증서 유효기간: '24.8.1. 까지	2022년 제10차 인증심의위원회(2022.10.21.)
2021-02-26	1. 정기검사 통과 -대상: '18.06.21. 인증사항 -다음 정기검사 신청기한: '22.08.01. 까지	2021년 제2차 인증심의위원회(21.02.26.)
2020-05-13	1. 코로나19 장기화에 따른 기업지원 방안으로 정기검사 기한 유예 -대상: '20.05.13 인증사항 -다음 정기검사 신청기한: '20.10.31. 까지	2020.05.13. 서류평가
2018-06-21	1. 정기검사 통과 -대상: '16.06.16 인증사항 -다음 정기검사 신청기한: '20.03.19. 까지	2018년 제5차 인증심의위원회(2018.06.21)
2016-06-16	1. 정기검사 통과 -대상: '14.10.16 인증사항 -다음 정기검사 신청기한: '18.10.15. 까지	제73차 인증심의위원회(2016.06.16)

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
	행정처분사항이 없습니다.	확인

위생안전기준 인증서

수도용 위생안전기준

- 인증번호: KCW-2014-0155
- 제조업체명: 신일밸브산업(주)
- 대표자: 이경수, 이삼원
- 본사 주소: (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 85, 594-4(성곡동)
- 공장 소재지: 15428 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85 (성곡동)
- 제품명: 체크밸브 (버티플라이 부착형)
- 용도: [] 표충용재로 [] 말단급수설비 [] 일변수도용저계

「수도법」 제 14조 제 1항 및 수도용 차재화-제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조 제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2014년 10월 16일



한국물기술인증원장

210mmx297mm(보존용지 120g/㎡)



본

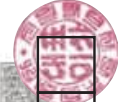


원본대조필

본



원본대조필



<인증심세사항>

종류/등급	보조구분	호칭	제결	모델명	남-우수 여부
물관저지	-	40A, 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A	- 목동, 풀랜지, 판, 스프링 : 스테인리스	SI-1806S, SI-1807S	빙문수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-09-27	1. 경기검사 합격 - 대상 : '22. 10. 21. 인증사항 - 인증서 유효기간 : '26. 8. 1. 까지	2024년 제9차 인증심의회(2024. 9. 27)
2022-10-21	1. 경기검사 통과 - 대상 : '21. 2. 26 인증사항 - 인증서 유효기간 : '24. 8. 1. 까지	2022년 제10차 인증심의회(2022. 10. 21.)
2021-03-09	1. 단순 모델명 변경 - SI-1086S -> SI-1806S - SI-1087S -> SI-1807S	2021. 03. 09. 서류평가
2021-02-26	1. 경기검사 통과 - 대상 : '18. 04. 19. 인증사항 - 다음 경기검사 신청기한 : '22. 08. 01. 까지	2021년 제2차 인증심의회(21. 02. 26.)
2020-05-13	1. 코로나19 장기화에 따른 기업지원 방안으로 경기검사 기한 유예 - 대상 : '20. 05. 13 인증사항 - 다음 경기검사 신청기한 : '20. 10. 31. 까지	2020. 05. 13. 서류평가

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
	행정처분사항이 없습니다.	확인

위생안전기준 인증서



- 인증번호 : KCW-2018-01109
- 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 대표자 : 이경수, 이삼원
- 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 85, 594-4(성곡동)
- 공장 소재지 : 15428 경기도 안산시 단원구 강촌로 39번길 85 (성곡동)
- 제품명 : 수력방지기
- 용도 : [] 표송용계로 [] 발전급수설비 [] 급수설비 [] 일반수도용저장

「수도법」 제 14 조 제 1 항 및 「수도용 자재화 제품 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8 조 제 1 항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2018년 04월 19일



한국물기술인증원장

210mmx297mm(보존용지 120g/㎡)

본

원본대조필

본

원본대조필



<인증상세사항>

종류/등급	보조구분	호칭	재질	모델명	납은수 여부
나사식	-	15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A	- 몸통: 밀개, 볼, 스템 : 스테인리스 - 시트 : PTFE - 오링 : EPDM	SF-304	넉은수

* 인증제출과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-09-27	1. 평가검사 합격 - 대상 : '22. 10. 21. 인증사항 - 인증서 유효기간 : '26. 8. 1. 까지	2024년 제9차 인증심의위원회(2024. 9. 27)
2022-10-21	1. 평가검사 통과 - 대상 : '21. 2. 26. 인증사항 - 인증서 유효기간 : '24. 8. 1. 까지	2022년 제10차 인증심의위원회(2022. 10. 21.)
2021-02-26	1. 평가검사 통과 - 대상 : '18. 04. 19. 인증사항 - 다음 평가검사 신청기한 : '22. 08. 01. 까지	2021년 제2차 인증심의위원회(21. 02. 26.)
2020-05-13	1. 코로나19 평가화에 따른 기업지원 방안으로 평가검사 기한 유예 - 대상 : '20. 05. 13 인증사항 - 다음 평가검사 신청기한 : '20. 10. 31. 까지	2020. 05. 13. 서류평가

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
	행정처분사항이 없습니다.	

본

원본대조필

위생안전기준 인증서



- 인증번호 : KCW-2018-0110
- 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 대표자 : 이경수, 이삼원
- 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85, 594-4(성곡동)
- 공장 소재지 : 15428 경기도 안산시 단원구 강촌로 39번길 85 (성곡동)
- 제품명 : 볼밸브
- 용도 : [] 표층용계로 [] 말단급수설비 [] 일반수도용저장

「수도법」 제 14조 제 1 항 및 수도용 자재화-제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조 제 1 항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2018년 04월 19일



한국물기술인증원장

210mmx297mm|보조용지 120g/㎡

본

원본대조필

<인증상세사항>

종류·등급	보조구분	호칭	제칭	모델명	냉온수 여부
Y형 나사식		15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A	- 모델명: 구리합금 - 스텝: 스텝인리스 - 오일: NBR	SI-404, SI-403	냉온수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2024-02-16	1. 신규인증 - 인증서 유효기간 : '26. 2. 15. 까지	2024년 제2차 인증심의위원회(2024. 2. 16)

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
		행정처분사항이 없습니다.

위생안전기준 인증서



- 1. 인증번호 : KCW-2024-0023
- 2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)
- 3. 대표자 : 이경수, 이상원
- 4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)
- 5. 공장 소재지 : 0 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)
- 6. 제품명 : 스트레이너
- 7. 용도 : 표층용계류 말단급수설비 일변수도용저계

「수도법」 제 14조 제 1항 및 「수도용 차재화 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조 제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2024년 02월 16일



한국물기술인증원장

210mmx297mm(본문용지 120g/㎡)

본

원본대조필

본

원본대조필

위생안전기준 인증서

1. 인증번호 : KCW-2025-0042

2. 제조업체명 : 신일밸브산업(주)

3. 대표자 : 이경수, 이상원

4. 본사 주소 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

5. 공장 소재지 : (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)

6. 제품명 : 감압밸브

인증상세사항은 뒤쪽 참조

7. 용도 : 일반수도용자재 급수설비 말단급수설비

표층용재로 실링류

8. 최초인증일 : 2025-02-21

9. 정기검사 신청 기한 : 2027-02-20

「수도법」 제 14조제 1항 및 수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2025년 02월 21일



한국물기술인증원

210mm*297mm(보존용지 120g/m²)

원본대조필



원본



<인증상세사항>

종류·등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	양온수 여부
공동 주택 급수용		15, 20	몸통, 니플: 구리합금 시트, 디스크, 가이드너트, 스텝, 스테인리스 스프링, 부재, 평와사: 스테인리스 오링, 다이어프램, 패킹: EPDM 카트리지가: 폴리케톤 디스크 패킹: VITON	SI-803N	냉온수
공동 주택 급수용		15, 20	몸통, 디스크, 플러그, 니플: 구리합금 시트, 디스크, 가이드너트: 스텝, 스테인리스 오링, 다이어프램, 패킹: EPDM 카트리지가: 폴리케톤 디스크 패킹: VITON	SI-802MN, SI-802MTN	냉온수
공동 주택 급수용 (영구 밸브 일체형)		15, 20, 20X15, 25	몸통, 작기대, 영구 디스크, 시트, 니플, 영구너트: 구리합금 시트, 디스크, 스텝, 스프링, 스프링, 부재, 평와사: 스테인리스 스프링, 부재, 평와사: 스테인리스 오링, 다이어프램, 패킹: EPDM 카트리지가: POM 디스크 패킹: VITON	SI-104N	냉온수
공동 주택 급수용 (영구 밸브 일체형)		15, 20, 20X15, 25	몸통, 작기대, 영구 디스크, 시트, 니플, 영구너트: 구리합금 시트, 디스크, 스텝, 스프링, 스테인리스 스프링, 부재, 평와사: 스테인리스 오링, 다이어프램, 패킹: EPDM 카트리지가: POM 디스크 패킹: VITON	SI-104AN	냉온수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-07-18	1. 인증범위 변경(재질 변경) - 대상: 공동 주택 급수용 - 모델명: SI-803N, SI-802MN, SI-802MTN - 변경사항: '카트리지가' (변경 전) POM → (변경 후) 폴리케톤	2025년 제7차 인증심의회(2025. 7. 18.)
2025-03-04	1. 모델명 단순 변경 - SI-803MN → SI-802MN - SI-803MTN → SI-802MTN 1. 신규인증 - 인증서 유효기간: '27. 2. 20. 2. 공동 주택 급수용(온수용) (모델명: SI-803N, SI-803MN, SI-803MTN)	25. 3. 4. 서류평가
2025-02-21	나. 공동 주택 급수용(영구밸브 일체형) (냉수용, 온수용) (모델명: SI-104N, SI-104AN)	2025년 제2차 인증심의회(2025. 2. 21.)

<행경치분사항>

행경치분일	내용	확인
	행경치분사항이 없습니다.	확인

원본



원본대조필



<인증상세사항>

종류등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	냉온수 여부
나사식(스트레이너 부착형)		15, 20, 25, 32, 40, 50	- 몸통, 스크린, 소켓, 스테인리스 - 오일: NBR - 밸브대, 덮개, 누르개: 구리합금, 니켈도금 - 디스크패킹: PTFE	SF-505S	냉온수
플랜지식(스트레이너부착형)		15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200	- 몸통, 본넷, 덮개, 여과망, 볼트, 너트, 스테인리스 - 밸브대, 플랜지, 플러그, 구리합금 - 오일: EPDM - 디스크패킹: PTFE	SF-505, SF-508, SF-509	냉온수
플랜지식(스트레이너부착형)		50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	- 몸통, 덮개, 본넷, 주철+여과망, 분체 - 디스크, 여과망, 볼트, 와셔, 스테인리스 - 밸브대, 지지대, 시트, 플러그, 구리합금 - 오일: EPDM - 디스크패킹: PTFE	SF-506, SF-507	냉수

• 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2026-02-13	1. 인증서 통합 - KCW-2017-0144를 KCW-2025-0043에 통합 후 인증서 반납(KCW-2012-0144) - (변경 전) SF-505S → (변경 후) SF-505S, SF-508, SF-509, SF-506, SF-507	2026. 2. 13. 서류평가
2025-02-21	1. 신규인증 - 인증서 유효기간: '27. 2. 20. 까지	2025년 제2차 인증심의위원회(2025. 2. 21)

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
2022-01-20	1. 수도법 제14조의2 제1항 제3호에 따라 정기검사 일부를 통과하지 못하여 일부 인증이 취소됨 - 종류 및 등급이 나사식(스트레이너 부착형)인 계층	2022.01.20.



위생안전기준 인증서

1. 인증번호: KCW-2025-0043
2. 제조업체명: 신일밸브산업(주)
3. 대표자: 이경수, 이상원
4. 본사 주소: (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)
5. 공장 소재지: (15428) 경기도 안산시 단원구 강촌로 139번길 85, 신일밸브산업(주)
6. 제품명: 글로벌 밸브
인증상세사항은 뒤쪽 참조
7. 용도: [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 말단급수설비
[] 표층용재로 [] 실링류
8. 최초인증일: 2025-02-21
9. 정기검사 신청 기한: 2027-02-20

「수도법」 제 14조 제 1 항 및 수도용 자재화 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조 제 1 항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2025년 02월 21일



한국물기술인증원장

210mm*297mm(보통용지 120g/m²)





등록번호 : VETF-PHGH-CEG6



Korea Testing Certification Institute

시험 성적서

성적서 번호 : GT2026-01149

회사명 : 신일밸브산업(주)

대표자 : 이상원, 이경수

주소 : 경기도 안산시 단원구 강촌로139번길 85 (성곡동)

- 1. 시료명 : 지에스 감압밸브 외 27종
- 규격 및 형식 : /
- 2. 성적서의 용도 : 품질관리용
- 3. 접수일자 : 2026년 02월 02일
- 4. 시험일자 : 2026년 02월 03일 ~ 2026년 02월 20일
- 5. 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021-09-03 확인)외 9종
- 6. 시험결과 : 을지 참조

시험자 : 장세훈

승인자 : 강대경

- 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
- 2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.

2026년 02월 25일



한국기계전기전자시험연구원

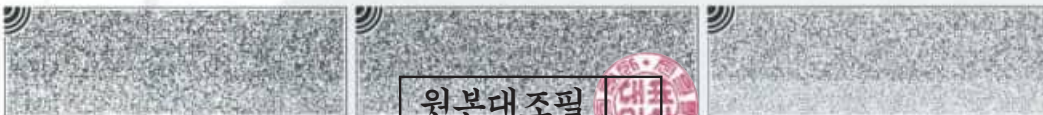


www.ktc.re.kr [15809] 경기도 군포시 흥안대로 29

TEL : 031-428-8441 FAX : 031-459-9711

서식P708-05(Rev.4)

Page : 1 of 32



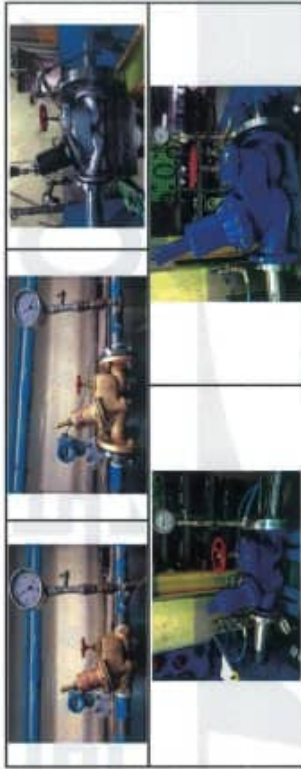
시험결과

성격서 번호 : GT2026-01149

1. 기어스 리프트밸브
 - 규격 및 형식 : 10K, 20K / SI-803, SI-804B, SI-804, SI-805, SI-804S
 - 시험 방법 : SPS-KARSE B 0045-1705 공동주축 금수용 감압밸브 (2021.10.12. 확인)
 KS B 2304 밸브 검사용칙 (2021.09.03. 확인)

시험항목	시 료				
	32A (SI-803)	32A (SI-804B)	80A (SI-804)	125A (SI-804)	65A (SI-804S)
내압시험 [수압 2.1 MPa, 5분] 밸브시트누설	이상없음	이상없음	이상없음	이상없음	이상없음
	누설없음	누설없음	누설없음	누설없음	누설없음
설압력시험 (kPa) [차압력을 0.5 MPa에서 1.0 MPa까지 변화시 2차압력 변동]	293 kPa	296 kPa	452 kPa	397 kPa	404 kPa
	301 kPa	298 kPa	451 kPa	415 kPa	405 kPa

시험항목	시 료	
	80A (SI-805)	125A (SI-805)
내압시험 [수압 3.6 MPa, 5분] 밸브시트누설	이상없음	이상없음
	누설없음	누설없음
설압력시험 (kPa) [차압력을 1.0 MPa에서 2.0 MPa까지 변화시 2차압력 변동]	480 kPa	426 kPa
	490 kPa	450 kPa



서식 P708-06 (Rev.2)

Page : 2 of 32



원본대조필

시험결과

성격서 번호 : GT2026-01149

2. 바이패스 일체형 기어스 복합 감압밸브
 - 규격 및 형식 : 10K, 20K, 30K / SI-811, SI-812, SI-821, SI-821FR, SI-821FRP, SI-831FR, SI-831FRP
 - 시험 방법 : SPS-KARSE B 0045-1705 공동주축 금수용 감압밸브 (2021.10.12. 확인)
 KS B 2304 밸브 검사용칙 (2021.09.03. 확인)

시험항목	모델명, 규격	시험방법 및 기준		시험결과
		수압 2.0 MPa, 3분	수압 3.0 MPa, 3분	
내압시험	10K SI-811, 100A	수압 2.0 MPa, 3분	수압 3.0 MPa, 3분	이상없음
	SI-812, 100A	수압 3.0 MPa, 3분	수압 3.0 MPa, 3분	이상없음
	SI-821FR, 100A	수압 3.0 MPa, 3분	수압 3.0 MPa, 3분	이상없음
20K	SI-821FR, 150A	수압 3.0 MPa, 3분	수압 3.0 MPa, 3분	이상없음
	SI-821FRP, 100A	수압 3.0 MPa, 3분	수압 3.0 MPa, 3분	이상없음
	SI-821FRP, 150A	수압 3.0 MPa, 3분	수압 3.0 MPa, 3분	이상없음
30K	SI-831FR, 100A	수압 4.5 MPa, 3분	수압 4.5 MPa, 3분	이상없음
	SI-831FR, 150A	수압 4.5 MPa, 3분	수압 4.5 MPa, 3분	이상없음
	SI-831FRP, 150A	수압 4.5 MPa, 3분	수압 4.5 MPa, 3분	이상없음

시험항목	모델명, 규격	1차측 압력(MPa)		2차측 압력(kPa)	
		0.7	1.0	1.079	1.080
10K	SI-811, 100A	[설정압력 : 343 kPa]	1.6	1 079	344
	SI-812, 100A	[설정압력 : 1 080 kPa]	2.0	1 079	344
20K	SI-821FR, 100A	[설정압력 : 1 080 kPa]	1.6	1 080	1 080
	SI-821FR, 150A	[설정압력 : 1 080 kPa]	2.0	1 079	1 080
설압력 시험	SI-831FR, 100A	[설정압력 : 1 080 kPa]	2.0	1 098	1 081
	SI-831FR, 150A	[설정압력 : 1 765 kPa]	2.4	1 762	1 098
30K	SI-831FR, 100A	[설정압력 : 1 765 kPa]	3.0	1 766	1 766
	SI-831FR, 150A	[설정압력 : 1 765 kPa]	2.4	1 764	1 764

서식 P708-06 (Rev.2)

Page : 3 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

시험항목	모형명, 규격	시험방법 및 기준	시험결과	
2차속 조립 밸브의 누설 시험	10K	SI-811, 100A	수압 1.5 MPa, 3분	이상없음
	20K	SI-812, 100A	수압 2.6 MPa, 3분	이상없음
		SI-821FR, 100A	수압 2.6 MPa, 3분	이상없음
	30K	SI-821FR, 150A	수압 2.6 MPa, 3분	이상없음
		SI-821FRP, 100A	수압 2.6 MPa, 3분	이상없음
	SI-821FRP, 150A	수압 2.6 MPa, 3분	이상없음	
30K	SI-831FR, 100A	수압 3.6 MPa, 3분	이상없음	
	SI-831FR, 150A	수압 3.6 MPa, 3분	이상없음	
	SI-831FRP, 100A	수압 3.6 MPa, 3분	이상없음	
SI-831FRP, 150A	수압 3.6 MPa, 3분	이상없음		

시험항목	모형명, 규격	시험방법 및 기준	시험결과
필리프밸브의 작동시험	SI-821FR, 100A	- 필리프밸브의 설정압력은 1 148.6 kPa일 때	1 160 kPa (+ 1.0 %)
	SI-821FR, 150A	- 필리프밸브의 분출압력은	1 163 kPa (+ 1.3 %)
	SI-821FRP, 100A	필리프밸브의 설정압력 +5 % 이내일 것	1 162 kPa (+ 1.2 %)
	SI-821FRP, 150A	- 필리프밸브의 설정압력은	1 174 kPa (+ 2.2 %)
	SI-831FR, 100A	1 833.6 kPa일 때	1 859 kPa (+ 1.4 %)
	SI-831FR, 150A	- 필리프밸브의 분출압력은	1 864 kPa (+ 1.7 %)
SI-831FRP, 100A	필리프밸브의 설정압력 +5 % 이내일 것	1 854 kPa (+ 1.1 %)	
SI-831FRP, 150A			1 842 kPa (+ 0.5 %)

시서 1708-06 (Rev.2)

Page : 4 of 32



시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

시험항목	모형명, 규격	시험방법 및 기준	시험결과	
메인감압 밸브의 설정 압력시험	20K	SI-821FRP, 100A	1차속 압력을 1.5 MPa에서 2.0 MPa까지 서서히 변화시켰을 때, 2차속의 압력변화를 측정. [설정압력 : 1 030 kPa]	1.5 MPa 1 030 kPa 2.0 MPa 1 029 kPa
		SI-821FRP, 150A		1.5 MPa 1 032 kPa 2.0 MPa 1 044 kPa
	30K	SI-831FRP, 100A	1차속 압력을 2.4 MPa에서 3.0 MPa까지 서서히 변화시켰을 때, 2차속의 압력변화를 측정. [설정압력 : 1 715 kPa]	2.4 MPa 1 712 kPa 3.0 MPa 1 712 kPa
		SI-831FRP, 150A		2.4 MPa 1 711 kPa 3.0 MPa 1 731 kPa
보조감압 밸브의 설정 압력시험	20K	SI-821FRP, 100A	보조감압밸브 1차속의 압력을 1.6 MPa에서 2.0 MPa까지 변 화시켰을 때, 2차속의 압력변화를 측정. [설정압력 : 1 080 kPa]	1.6 MPa 1 080 kPa 2.0 MPa 1 080 kPa
		SI-821FRP, 150A		1.6 MPa 1 082 kPa 2.0 MPa 1 083 kPa
	30K	SI-831FRP, 100A	보조감압밸브 1차속의 압력을 2.4 MPa에서 3.0 MPa까지 변 화시켰을 때, 2차속의 압력변화를 측정. [설정압력 : 1 765 kPa]	2.4 MPa 1 764 kPa 3.0 MPa 1 777 kPa
		SI-831FRP, 150A		2.4 MPa 1 765 kPa 3.0 MPa 1 769 kPa

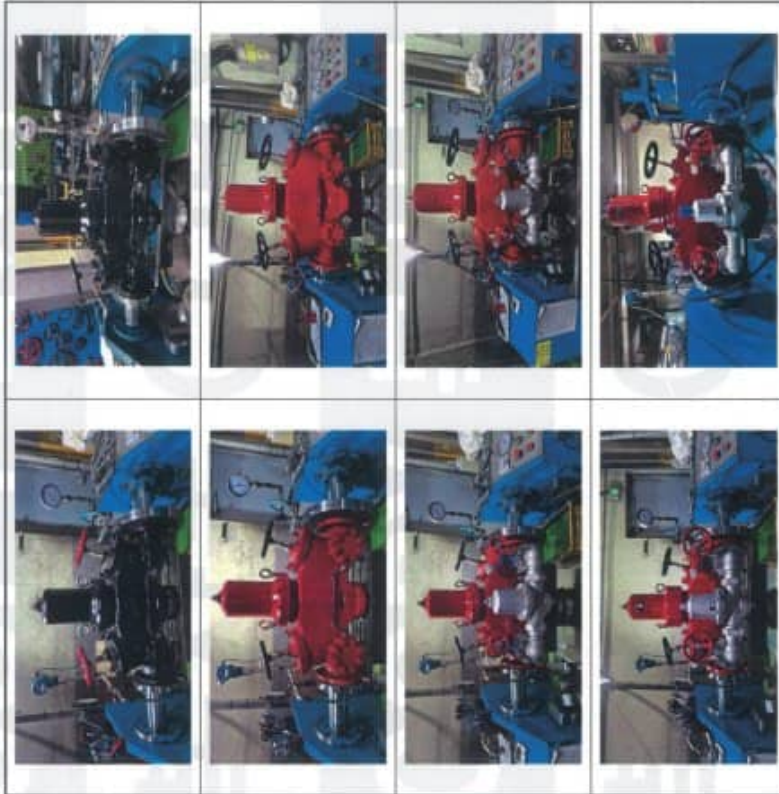
시서 1708-06 (Rev.2)

Page : 5 of 32



시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149



서식: P706-06 (Rev.2)

Page : 6 of 30



원본대조필



시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

3. 스테어어나 임체험 펌프
 - 규격 및 형식 : GS 펌프 "G"형 10K, 20K / SI-501, SI-502, SI-507
 - 시험방법 : KS B 2304 펌프 검사용칙 (2021.09.03. 확인)

시 코	시험항목	벨브용품 내압 [공압 0.6 MPa, 180초]	벨브시트 누설 [공압 0.6 MPa, 60초]	각 동
SI-501 10K	15A	이상없음	누설없음	이상없음
	40A	이상없음	누설없음	이상없음
SI-502 10K	시험항목	벨브용품 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	벨브시트 누설 [수압 1.6 MPa, 60초]	각 동
	65A	이상없음	누설없음	이상없음
SI-507 20K	150A	이상없음	누설없음	이상없음
	시험항목	벨브용품 내압 [수압 3.6 MPa, 180초]	벨브시트 누설 [수압 2.6 MPa, 60초]	각 동
SI-507 20K	80A	이상없음	누설없음	이상없음
	150A	이상없음	누설없음	이상없음

· 규격 및 형식 : GS 펌프 "G"형 스테어리스 10K, 20K, 25K / SI-5055, SI-508, SI-505
 · 시험방법 : KS B 2304 펌프 검사용칙 (2021.09.03. 확인)

시 코	시험항목	벨브용품 내압 [수압 4.0 MPa, 180초]	벨브시트 누설 [수압 2.9 MPa, 60초]	각 동
SI-5055 25K 스테어리스	15A	이상없음	누설없음	이상없음
	시험항목	벨브용품 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	벨브시트 누설 [수압 1.6 MPa, 60초]	각 동
SI-508 10K 스테어리스	65A	이상없음	누설없음	이상없음
	100A	이상없음	누설없음	이상없음
SI-505 20K 스테어리스	100A	이상없음	누설없음	이상없음
	시험항목	벨브용품 내압 [수압 3.6 MPa, 180초]	벨브시트 누설 [수압 2.6 MPa, 60초]	각 동
SI-505 20K 스테어리스	50A	이상없음	누설없음	이상없음
	100A	이상없음	누설없음	이상없음

서식: P706-06 (Rev.2)

Page : 7 of 30



원본대조필



시험결과

상격서 번호 : GT2026-01149

규격 및 형식 : GS 밸브 'S'형 10K, 20K / SI-503, SI-504
 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시 료	시험항목	밸브몸통 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	밸브시트 누설 [수압 1.6 MPa, 60초]	각 동
SI-503 10K	125A	이상없음	누설없음	이상없음
	250A	이상없음	누설없음	이상없음
SI-504 20K	시험항목	밸브몸통 내압 [수압 3.6 MPa, 180초]	밸브시트 누설 [수압 2.6 MPa, 60초]	각 동
	80A	이상없음	누설없음	이상없음
125A	이상없음	누설없음	이상없음	

규격 및 형식 : GS 밸브 'B'형 10K, 20K / SI-511, SI-512
 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시 료	시험항목	밸브몸통 내압 [수압 1.5 MPa, 180초]	밸브시트 누설 [수압 1.1 MPa, 60초]	각 동
SI-511 10K	50A	이상없음	누설없음	이상없음
	100A	이상없음	누설없음	이상없음
	150A	이상없음	누설없음	이상없음
SI-512 20K	시험항목	밸브몸통 내압 [수압 3.0 MPa, 180초]	밸브시트 누설 [수압 2.4 MPa, 60초]	각 동
	50A	이상없음	누설없음	이상없음
	100A	이상없음	누설없음	이상없음
150A	이상없음	누설없음	이상없음	

사내 P708-06 (Rev.2)

Page : 8 of 8

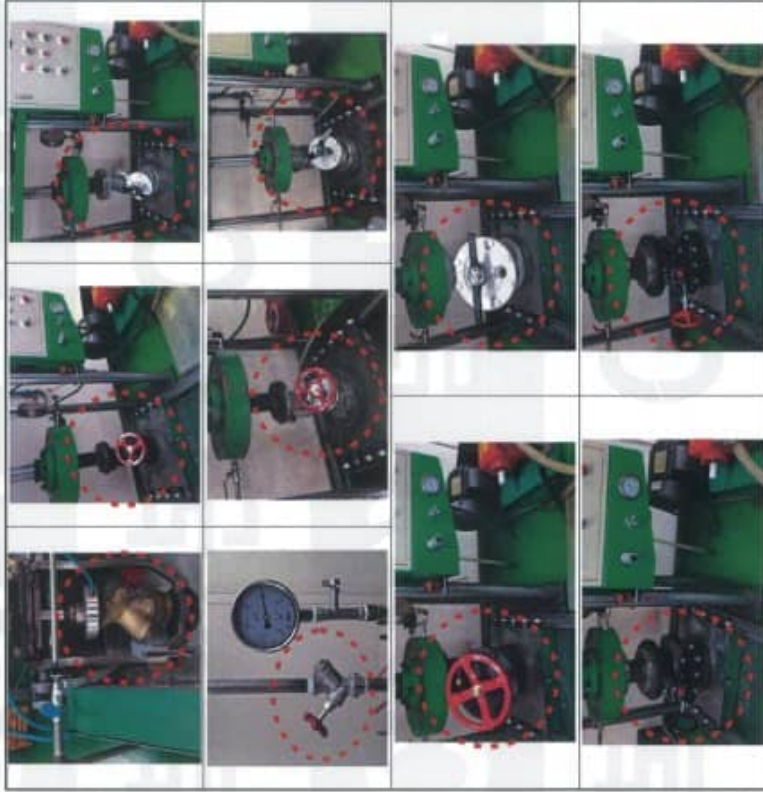


원문대조필



시험결과

상격서 번호 : GT2026-01149



사내 P708-06 (Rev.2)

Page : 9 of 9



원문대조필



시험결과

성적서 번호 : GTZ026-01149

4. 체크밸브
 - 규격 및 형식 : 파이프 외 체크밸브 10K, 20K / SI-604, SI-605
 - 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시료	시험항목	밸브몸통 내압	밸브시트 누설	각 등
SI-604 10K	65A	이상없음	누설없음	이상없음
	150A	이상없음	누설없음	이상없음
시료	시험항목	밸브몸통 내압	밸브시트 누설	각 등
	SI-605 20K	이상없음	누설없음	이상없음
200A	이상없음	누설없음	이상없음	

- 규격 및 형식 : 파이프 외 체크밸브 "B"형 10K, 20K / SI-611, SI-612
 - 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시료	시험항목	밸브몸통 내압	밸브시트 누설	각 등
SI-611 10K	50A	이상없음	누설없음	이상없음
	100A	이상없음	누설없음	이상없음
	200A	이상없음	누설없음	이상없음
시료	시험항목	밸브몸통 내압	밸브시트 누설	각 등
	SI-612 20K	이상없음	누설없음	이상없음
100A	이상없음	누설없음	이상없음	
200A	이상없음	누설없음	이상없음	

- 규격 및 형식 : 3-1 체크밸브 10K, 20K, 스테인리스 / SI-6025, SI-6035
 - 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시료	시험항목	밸브몸통 내압	밸브시트 누설	각 등
SI-6025 10K	25A	이상없음	누설없음	이상없음
	25A	이상없음	누설없음	이상없음
시료	시험항목	밸브몸통 내압	밸브시트 누설	각 등
	SI-6035 20K	이상없음	누설없음	이상없음

사서 P708-06 (Rev.2)

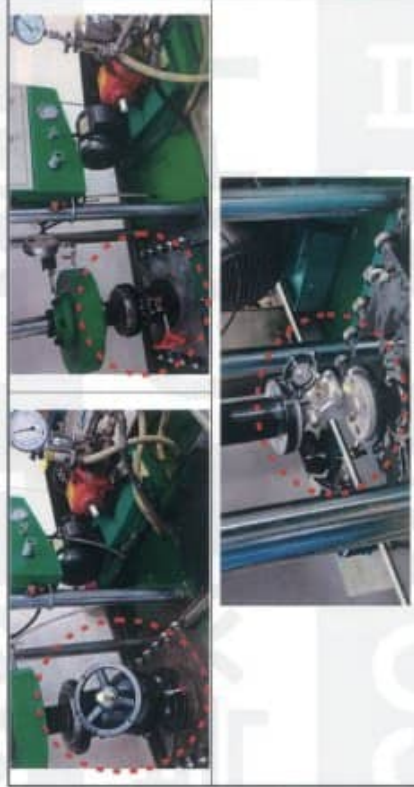
Page : 10 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GTZ026-01149



5. 판 체크밸브
 - 규격 및 형식 : Metal Touch Type / SI-621
 - 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시료	시험항목	밸브몸통 내압	각 등
Metal Touch Type	40A	이상없음	이상없음
	(SI-621)	이상없음	이상없음

사서 P708-06 (Rev.2)

Page : 11 of 32



원본대조필

시험결과

상세서 번호 : GT2026-01149

6. 안전밸브

- 규격 및 형식 : 커양경식, 고압경식 / SI-1401, SI-1402
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시료	항목	별브용량 내압 [수압 2.2 MPa, 180초]	작 동	비 고
SI-1401 커양경	20A	이상없음	이상없음	작동시험의 경우 안전밸브가 각각 기압경은 0.8 MPa, 고압 경은 1.5 MPa에서 작동하도록 설정 후 시험한 결과임.
	40A	이상없음	이상없음	
SI-1402 고양경	20A	이상없음	이상없음	
	40A	이상없음	이상없음	



7. 백선 디류저

- 규격 및 형식 : 백선 디류저 10K, 20K / SI-406, SI-407
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시료	항목	용 통 내 압 [수압 2.1 MPa, 180초]
SI-406 10K	65A	이상없음
	200A	이상없음
SI-407 20K	150A	용 통 내 압 [수압 3.6 MPa, 180초]
	250A	이상없음

사서 | P708-06 (Rev.2)

Page : 12 of 32



원본대조필

시험결과

상세서 번호 : GT2026-01149

8. 차압유량조절밸브

- 규격 및 형식 : 10K, 20K / SI-1501, SI-1502
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)
- TM-기계: 2021-10 지에스-복합 차압유량조절 밸브



8. 차압유량조절밸브

- 규격 및 형식 : 10K, 20K / SI-1501, SI-1502
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)
- TM-기계: 2021-10 지에스-복합 차압유량조절 밸브

시 료	항 목	별브용량 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	성능시험 (공급압력 0.8 MPa, 설정치인 0.069 MPa일 때 유량 변화에 따른 설정치압의 유지여부 확인)	
			유량 [l/min]	부하차압 [MPa]
SI-1501 10K	65A	이상없음	400 (± 5 %)	0.066
	100A	이상없음	200 (± 5 %)	0.074
시 료	항 목	별브용량 내압 [수압 3.6 MPa, 180초]	성능시험 (공급압력 0.8 MPa, 설정치인 0.069 MPa일 때 유량 변화에 따른 설정치압의 유지여부 확인)	
			유량 [l/min]	부하차압 [MPa]
SI-1502 20K	50A	이상없음	300 (± 5 %)	0.070
	100A	이상없음	150 (± 5 %)	0.068
			600 (± 5 %)	0.064
			250 (± 5 %)	0.073

사서 | P708-06 (Rev.2)

Page : 13 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149



9. 바이패스인체형 지에스 통합 차압 유량 조절밸브
 - 규격 및 형식 : 10K, 20K / SH-1503, SH-1504
 - 시험방법 : KS B 2304 펌프 겸사출식 (2021.09.03. 확인)
 TM-기계-2021-10 지에스 복합 차압유량조절 밸브

항 목	시험 방법	차압 유량 조절 성능 시험	
		시트누설 (1차측 조절밸브, 바이 패스 밸브, 2차측 조절밸브) (수압 1.6 MPa, 30초)	차압 유량 조절 성능 시험 (공급압력 0.8 MPa, 설정차압 0.069 MPa 일 때 유량 변화에 따른 설정차압의 유지 여부 확인)
시 료 SH-1503 10K 80A	내압시험 [수압 2.1 MPa, 180초]	이상없음	총과유량(L/min) 500 (± 5 %) 400 (± 5 %) 300 (± 5 %) 200 (± 5 %)
	내압시험 [수압 3.6 MPa, 180초]	이상없음	부하차압 (MPa) 0.068 0.067 0.066 0.069
	내압시험 [수압 2.6 MPa, 30초]	이상없음	총과유량(L/min) 500 (± 5 %) 400 (± 5 %) 300 (± 5 %) 200 (± 5 %)
시 료 SH-1504 20K 80A	내압시험 [수압 2.1 MPa, 180초]	이상없음	차압 유량 조절 성능 시험 (공급압력 1.4 MPa, 설정차압 0.069 MPa 일 때 유량 변화에 따른 설정차압의 유지 여부 확인)
	내압시험 [수압 3.6 MPa, 180초]	이상없음	부하차압 (MPa) 0.067 0.069 0.070 0.069
	내압시험 [수압 2.6 MPa, 30초]	이상없음	총과유량(L/min) 500 (± 5 %) 400 (± 5 %) 300 (± 5 %) 200 (± 5 %)

Page : 14 of 32

사서 P2026-06 (Rev.2)



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149



10. 차압조절밸브
 - 규격 및 형식 : 10K, 20K / SH-1601, SH-1602
 - 시험방법 : KS B 2304 펌프 겸사출식 (2021.09.03. 확인)
 KS B 2101 펌프의 용량계수 시험방법 (2025.12.24. 확인)

시 료	항 목	별브음률 내압		성능시험	
		[수압 2.1 MPa, 180초]	[수압 3.6 MPa, 180초]	[1차측 압력을 0.8 MPa유지하고 설정차압으로 유지되는지 확인]	[1차측 압력을 1.6 MPa유지하고 설정차압으로 유지되는지 확인]
SH-1601 10K	65A	이상없음	이상없음	설정차압 : 0.098 MPa	0.096 MPa
	100A	이상없음	이상없음	설정차압 : 0.098 MPa	0.097 MPa
SH-1602 20K	50A	이상없음	이상없음	설정차압 : 0.098 MPa	0.098 MPa
	100A	이상없음	이상없음	설정차압 : 0.098 MPa	0.096 MPa



Page : 15 of 32

사서 P2026-06 (Rev.2)



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

11. 바이패스양재형 제에스 복합 차압 조절밸브
 - 규격 및 형식 : 10K, 20K / SI-1603, SI-1604
 - 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)
 KS B 2101 밸브의 용량계수 시험방법 (2025.12.24. 확인)

항 목 시 료	내압시험		시트누설		차압 조절 성능 시험	
	[수량 2.1 MPa, 180초]	이상없음	(1)차속 조절밸브, 바이 패스 밸브, 2차속 조절밸브 [수량 1.6 MPa, 30초]	이상없음	단립	열림
SI-1603 10K	100A x 80A	이상없음	이상없음	이상없음	단립 <td>열림</td>	열림
항 목 시 료	내압시험		시트누설		차압 조절 성능 시험	
	[수량 3.6 MPa, 180초]	이상없음	(1)차속 조절밸브, 바이 패스 밸브, 2차속 조절밸브 [수량 2.6 MPa, 30초]	이상없음	단립	열림
SI-1604 20K	100A x 80A	이상없음	이상없음	이상없음	단립 <td>열림</td>	열림



사진 1726-06 (Rev.2)

Page : 16 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

12. 자동 경유량 밸브 (SI-1201, SI-1204)
 - 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)
 KS B 2101 밸브의 용량계수 시험방법 (2025.12.24. 확인)

시험항목	내압시험 [2.1 MPa, 3분]	유량시험(L/min)	
		[차압ΔP 변화시 설정유량 6 L/min ± 5 % 이내일 것]	[차압ΔP 변화시 설정유량 6 L/min ± 5 % 이내일 것]
SI-1201 20A(Piston Type)	이상없음	50 kPa 6.2 (+ 3.3 %)	98 kPa 6.1 (+ 1.7 %)
시험항목	내압시험 [2.6 MPa, 3분]	유량시험(L/min)	
		[차압ΔP 변화시 설정유량 6 L/min ± 5 % 이내일 것]	[차압ΔP 변화시 설정유량 6 L/min ± 5 % 이내일 것]
SI-1204 20A(Diaphragm Type)	이상없음	50 kPa 6.0 (± 0.0 %)	98 kPa 5.9 (- 1.7 %)



사진 1708-06 (Rev.2)

Page : 17 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

13. 수동 펄리싱 밸브 (SI-901, SI-902, SI-903)
 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사법칙 (2021.09.03. 확인)
 KS B 2101 밸브의 용량계수 시험방법 (2025.12.24. 확인)

시 료	항 목	범브품종 내압 [수압 4.0 MPa, 180초]	차압 (kPa)	설계유량 [L/min]	유량조절성능(L/min) [설정유량의 ± 5 %]
SI-901 25K	20A	이상없음	9.8	34	33.82 (- 0.5 %)
	50A	이상없음	29.4	53	55.22 (+ 4.2 %)
SI-902 10K	50A	이상없음	9.8	337	340.4 (+ 1.0 %)
	100A	이상없음	29.4	518	535.9 (+ 3.5 %)
SI-902 10K	항 목	범브품종 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	차압 (kPa)	설계유량 [L/min]	유량조절성능(L/min) [설정유량의 ± 5 %]
	65A	이상없음	9.8	785	792.1 (+ 0.9 %)
SI-903 20K	65A	이상없음	29.4	1 180	1 202 (+ 1.9 %)
	100A	이상없음	9.8	1 745	1 741 (- 0.2 %)
SI-903 20K	항 목	범브품종 내압 [수압 3.6 MPa, 180초]	차압 (kPa)	설계유량 [L/min]	유량조절성능(L/min) [설정유량 ± 5 %]
	65A	이상없음	9.8	785	790.6 (+ 0.7 %)
SI-903 20K	65A	이상없음	29.4	1 180	1 209(+ 2.5 %)
	100A	이상없음	9.8	1 745	1 739 (- 0.3 %)
SI-903 20K	100A	이상없음	19.6	2 290	2 265 (- 1.1 %)



시서 1708-06 (Rev.2)

Page : 18 of 32



원본대조필



시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

14. 감압밸브
 규격 및 형식 : 세대별 감압밸브 (SI-803S)
 시험방법 : SPS-KARSE B 0045-1705 공동주택 급수용 감압밸브 (2021.10.12. 확인)

내구성능 후 시험 [10인회]	시험항목	시험조건	
		15A	20A
내구성능 후 시험 [10인회]	정격 개방 유량성능 [1차속압력 : 345 kPa, 2차속압력 : 228 kPa]	1차속압력(kPa)	54.0 L/min
		2차속압력(kPa)	67.1 L/min
		3차속압력(kPa)	75.7 L/min
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	정격 개방 유량성능 [설정압력 : 150 kPa]	1차속압력(kPa)	300
		2차속압력(kPa)	148
		3차속압력(kPa)	149
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	정격 개방 유량성능 [설정압력 : 150 kPa]	1차속압력(kPa)	500
		2차속압력(kPa)	148
		3차속압력(kPa)	150
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	정격 개방 유량성능 [설정압력 : 150 kPa]	1차속압력(kPa)	700
		2차속압력(kPa)	148
		3차속압력(kPa)	150
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	정격 개방 유량성능 [설정압력 : 150 kPa]	1차속압력(kPa)	1 000
		2차속압력(kPa)	148
		3차속압력(kPa)	152

규격 및 형식 : 세대별 감압밸브 (SI-803N)
 시험방법 : SPS-KARSE B 0045-1705 공동주택 급수용 감압밸브 (2021.10.12. 확인)

내구성능 후 시험 [10인회]	시험항목	시험조건	
		15A	20A
내구성능 후 시험 [10인회]	정격 개방 유량성능 [1차속압력 : 345 kPa, 2차속압력 : 228 kPa]	1차속압력(kPa)	61.0 L/min
		2차속압력(kPa)	75.7 L/min
		3차속압력(kPa)	84.3 L/min
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	정격 개방 유량성능 [설정압력 : 150 kPa]	1차속압력(kPa)	300
		2차속압력(kPa)	148
		3차속압력(kPa)	147
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	정격 개방 유량성능 [설정압력 : 150 kPa]	1차속압력(kPa)	500
		2차속압력(kPa)	148
		3차속압력(kPa)	148
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	정격 개방 유량성능 [설정압력 : 150 kPa]	1차속압력(kPa)	700
		2차속압력(kPa)	148
		3차속압력(kPa)	150
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	정격 개방 유량성능 [설정압력 : 150 kPa]	1차속압력(kPa)	1 000
		2차속압력(kPa)	148
		3차속압력(kPa)	155

시서 1708-06 (Rev.2)

Page : 19 of 32



원본대조필



시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

규격 및 형식 : 스테인리스 스틸 감압밸브(SI-80351, SI-80352)
 시험방법 : SPS-KARSE B 0045-1705 공동주력 급수용 감압밸브 (2021.10.12. 확인)

시 료	시험항목	별부품종 내압 [수압 2.0 MPa, 180초]	설정압력시험 [설정압력 : 343 kPa]	
			1차측 압력(MPa)	2차측 압력(kPa)
10K-50mm (SI-80351)	이상없음	이상없음	0.7	341
			1.0	345
시 료	시험항목	별부품종 내압 [수압 3.0 MPa, 180초]	설정압력시험 [설정압력 : 1 080 kPa]	
			[1차측 압력이 보합 때 2차측 압력 측정]	
20K-50mm (SI-80352)	이상없음	이상없음	1.6	1 079
			2.0	1 084

규격 및 형식 : 감압제한 수도용 양급 밸브
 시험방법 : SPS-KARSE B 0045-1705 공동주력 급수용 감압밸브 (2021.10.12. 확인)

시 료	시험항목	시 료	
		15A	20~15A
10만회 내구성능 후 시험	광역 개방 유량성능 1차측압력 : 345 kPa, 2차측압력 : 228 kPa]	40.7 L/min	51.2 L/min
		역류방지 [2차측 3 kPa, 1차측 0 kPa]	이상없음
	설정압력 유지성능 [설정압력 : 150 kPa]	2차측압력(kPa)	
		300	149
		500	149
	내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	700	150
1 000		151	

서/ P708-06 (Rev.2)

Page : 20 of 32

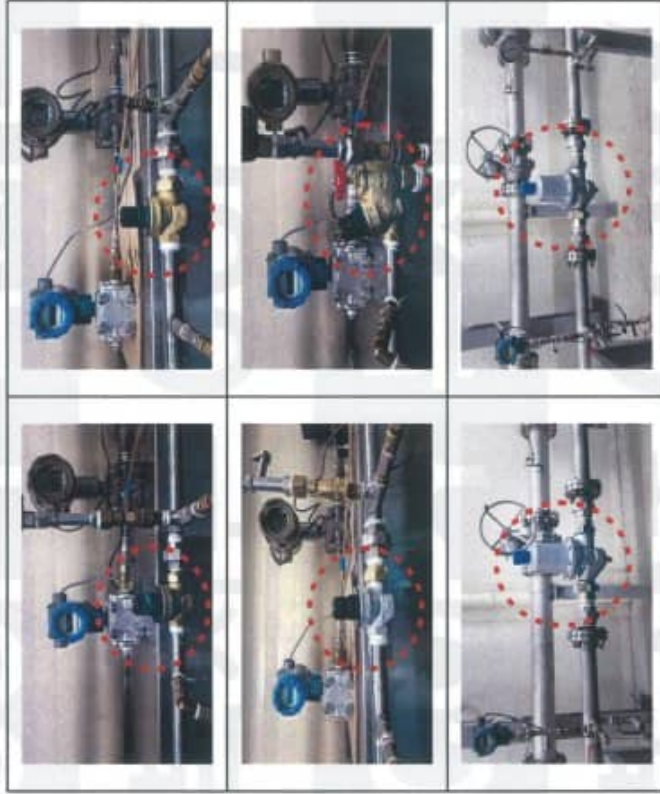


원본대조필



시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149



서/ P708-06 (Rev.2)

Page : 21 of 32



원본대조필



시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

15. 직동식 감압밸브
 - 규격 및 형식 : 벨로즈형, SI-801
 - 시험방법 : SPS-KARSE B 0045-1705 공동주에 급수용 감압밸브 (2021.10.12. 확인)

시험항목	시표 (SI-801)	
	1차속 압력(kPa)	2차속 압력(kPa)
설정압력 성능 [설정압력 : 150 kPa]	300	150
	500	149
	700	149
	1,000	149
내압성능 [수압 2.1 MPa, 5분]	이상없음	



16. 사이먼 밸브
 - 규격 및 형식 : 30K / SSC13 / SI-302P
 - 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

항목	밸브용량 내압 [수압 4.0 MPa, 180초]	각 등
시표 15A*10A (SI-302P)	이상없음	이상없음



사서 P708-06 (Rev.2)

Page : 22 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

17. 용용 자동 공기 배출밸브
 - 규격 및 형식 : 벙크내강형 자동 에어벤트 (1 MPa, 2.5 MPa) / SI-701, SI-702
 - 시험방법 : KS B 2373 용용 자동공기 배출밸브 (2021.09.03. 확인)

시표	내압시험		각동 및 기능시험		공기배출량(m³/h)	
	[수압 2.1 MPa, 10분]	이상없음	0.15 MPa	0.49 MPa	0.15 MPa	1 MPa
SI-701 1 MPa	이상없음	이상없음	이상없음	이상없음	1.67	5.06
시표	[수압 3.5 MPa, 10분]	내압시험	나 사 (Rc1/2")		각 등 (0.49 MPa)	
		SI-702 2.5 MPa	이상없음	이상없음	이상없음	이상없음

- 규격 및 형식 : 다가능 자동 에어벤트 (1 MPa, 2.5 MPa) / SI-705, SI-705B, SI-708,
 SI-708B
 - 시험방법 : KS B 2373 용용 자동공기 배출밸브 (2021.09.03. 확인)

시표	내압시험		각동 및 기능시험	
	[수압 2.1 MPa, 10분]	이상없음	0.15 MPa	0.49 MPa
SI-705 1 MPa	이상없음	이상없음	이상없음	이상없음
시표	[수압 2.1 MPa, 10분]	내압시험	각동 및 기능시험	
		SI-705B 1 MPa	이상없음	이상없음
시표	[수압 3.5 MPa, 10분]	내압시험	나사 (R1/2")	
		SI-708 2.5 MPa	이상없음	이상없음
시표	[수압 3.5 MPa, 10분]	내압시험	나사 (Rc1/2")	
		SI-708B 2.5 MPa	이상없음	이상없음

사서 P708-06 (Rev.2)

Page : 23 of 32



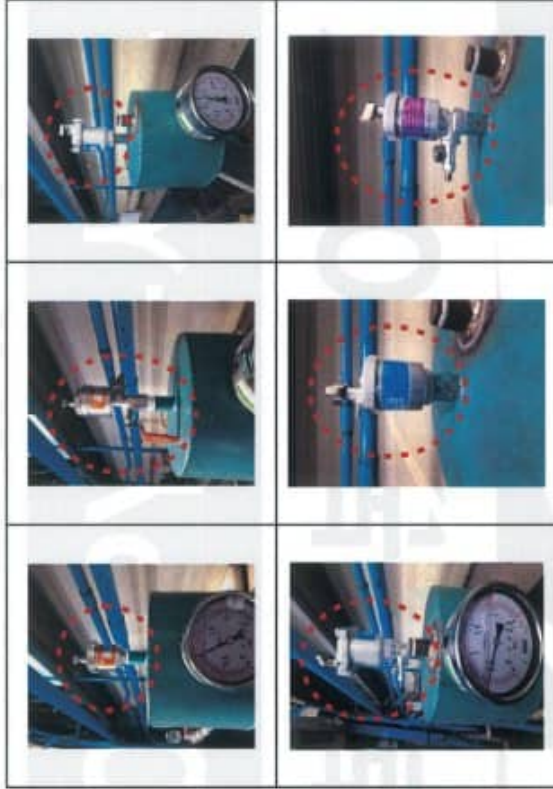
원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

· 규격 및 형식 : 스테인리스 스틸 자동 에어벤트 (SI-703NS, SI-705NS, 1 MPa)
· 시험방법 : KS B 2373 풍동 자동공기 배출밸브 (2021.09.03. 확인)

항목	내압시험	작동 및 기능시험
시료	[수량 2.1 MPa, 10분]	0.15 MPa
15A (SI-703NS)	이상없음	이상없음
항목	내압시험	작동 및 기능시험
시료	[수량 2.1 MPa, 10분]	0.15 MPa
15A (SI-705NS)	이상없음	이상없음



시서 P703-06 (Rev.2)

Page : 24 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

18. Y형 스테레이나
· 규격 및 형식 : 정동 스테레이나 1 MPa
· 시험방법 : KS B 1538 주철 1 MPa Y형 증기 여과기 (2023.06.05. 확인)

항목	물품 내압
시료	[수량 2.1 MPa, 5분]
20A	이상없음
40A	이상없음

· 규격 및 형식 : 1 MPa, 2 MPa (주철, 스테인리스)
· 시험방법 : KS B 1538 주철 1MPa Y형 증기 여과기 (2023.06.05. 확인)

항목	항목	여과기 동통의 수압
시료		[수량 2.1 MPa, 5분]
나사식 (1 MPa)	20A	이상없음
	40A	이상없음
시료	항목	여과기 동통의 수압
플랜지식 (1 MPa)	65A	[수량 2.1 MPa, 5분]
	150A	이상없음
시료	항목	여과기 동통의 수압
플랜지식 (2 MPa)	80A	[수량 3.6 MPa, 5분]
	150A	이상없음



시서 P708-06 (Rev.2)

Page : 25 of 32



원본대조필



KTC

Korea Testing Certification Institute

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

- 19. 수동 역류방지밸브 (정동/스테인리스)
- 규격 및 형식 : 정동, 이중식 (PB형/소결형)
- 시험방법 : KWWA B.200-0716 수동 역류방지밸브 (2023.08.01 확인)

항목	내압성능 [공압0.6 MPa, 5초]	역류방지성능 [1/2D+30 mm수리, 수직, 10분]	밸브의리동성 [다스크이탈압력은 40 kPa이하의 차압범위일것]	압력손실 [40 kPa이하의 차압범위내에서의 유량성능, L/min]
시료 15A	이상없음	이상없음	9 kPa	29.9
25A	이상없음	이상없음	5 kPa	88.1



- 20. 소방용 유량계
- 규격 및 형식 : 차입면적식 / SI-1706
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

항목	밸브용품 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]
시료 100A (SI-1706)	이상없음



서식 P70B-06 (Rev.2)

Page : 26 of 32



원본대조필



KTC

Korea Testing Certification Institute

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

- 21. 수계량지기
- 규격 및 형식 : 10 K/20 K, SS275/STS304 / SI-1806, SI-1807, SI-1806S
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시료	항목	밸브용품 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	
		10K	이상없음
SI-1806	50A		이상없음
SS275	100A		이상없음
시료	항목	밸브용품 내압 [수압 3.0 MPa, 180초]	
		65A	이상없음
SI-1807	65A		이상없음
SS275	125A		이상없음
시료	항목	밸브용품 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	
		10K	이상없음
SI-1806S	50A		이상없음
STS304			이상없음



- 22. 판넬밸브 / SI-301
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

항목	밸브용품 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	차 등
시료 15A (SI-301)	이상없음	이상없음



서식 P70B-06 (Rev.2)

Page : 27 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

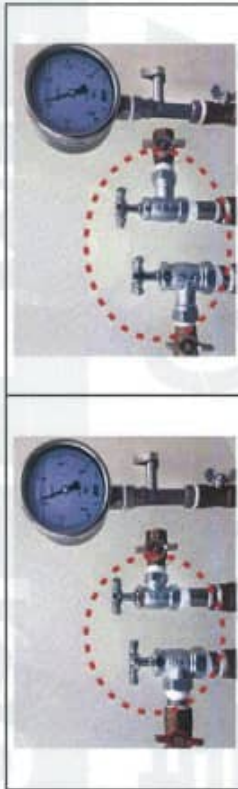
23. 수도용 영글밸브

- 규격 및 형식 : 워터 밸브 방지용 / SI-103
- 시험방법 : KS B 2331 수도꼭지 (2022.12.05. 개정)

시 료	항 목	밸브몸통 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	도금두께 [μm]		적격성능
			Ni	Cr	
SI-103	15A	이상없음	21.2	0.68	이상없음
	20A	이상없음	11.4	0.21	이상없음

- 규격 및 형식 : 수도용 영글밸브 (체크내장형) / SI-102
- 시험방법 : KS B 2331 수도꼭지 (2022.12.05. 개정)

시 료	항 목	내 압 성 [수압 2.1 MPa, 60초]	예류방지성 [공압 0.6 MPa, 60초]	적격성능
	20-15A	이상없음	이상없음	이상없음



SI-103-06 (Rev.2)

Page : 28 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

24. 스테인리스 밸브

- 규격 및 형식 : 30K / SSC13 / SI-304
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시 료	항 목	밸브몸통 내압 [수압 4.0 MPa, 180초]	적 격 능
	25A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음



25. 바이메스인제형 저에스복합 경수위 조절밸브

- 규격 및 형식 : 10K / SI-1902S, SI-1902
- 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시 료	항 목	밸브몸통 내압 [수압 2.1 MPa, 180초]	밸브시트 누설 [수압 1.6 MPa, 180초]	적 격 능
	50A 플런저식 (SI-1902S)	이상없음	이상없음	이상없음
	80A 플런저식 (SI-1902)	이상없음	이상없음	이상없음

[1차측 압력 : 390 kPa의 압력으로 물을 흘리는 도중 플레노이드밸브를 닫으면 밸브가 원활히 닫히고, 플레노이드밸브를 열면 밸브가 원활히 열려야 한다.]

SI-1902-06 (Rev.2)

Page : 29 of 32



원본대조필

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149



26. 멀티 경수위 조절밸브 (SI-1951V)
· 규격 및 형식 : 10K
· 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시험 시료	항목	밸브몸통 내압	밸브시트 누설	작 동
		[수압 2.1 MPa, 180초]	[수압 1.6 MPa, 180초]	
SI-1951V	50A	이상없음	이상없음	이상없음
	80A	이상없음	이상없음	이상없음



서식 F708-05 (Rev.2)

Page : 30 of 32

시험결과

성적서 번호 : GT2026-01149

27. 3-1 체크밸브
· 규격 및 형식 : 3-1 체크밸브 30K / SI-608F
· 시험방법 : KS B 2304 밸브 검사통칙 (2021.09.03. 확인)

시험 시료	시험항목	밸브몸통 내압	밸브시트 누설	작 동
		[수압 4.5 MPa, 180초]	[수압 3.3 MPa, 60초]	
30K	100A (SI-608F)	이상없음	누설없음	이상없음



28. 예측시 수지 분체 도강 계층.
· 규격 및 형식 : 스트래이너 일체형밸브
· 시험방법 : KS D 4317 석타일 주철관 내면 예측시 수지 분체 도강 (2022.12.30. 개정)

시험항목	기준치		시험치
	도막의 결요양	도막의 경화 정도	
도막의 경화 정도	이물질의 혼입, 도강유량이 없고, 표면은 평활하며 균일한 도막일 것 또한, 핀홀은 불포이 발생할 정도의 결함이 없을 것	결함이 없음	이상없음
	도막의 두께 (mm)	내면 : 0.3 mm이상 외면 : 0.15 mm이상	0.4 0.34



서식 F708-05 (Rev.2)

Page : 31 of 32

주요 납품실적서

■ G·S 밸브류 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
광성종합건설	고양 원흥베네하임5차 오피스텔	태영건설	마곡CP4
계룡건설	동탄파크리크스 아파트	포스코이앤씨	더샵 소양 스타리버
계룡건설	엘리프 옥정시그니처 아파트	포스코건설	시티오씨엘 4단지
계룡건설산업	산울마을8단지 엘리프 세종	포스코건설	더샵 송도 아크베이
금강주택	동탄역 금강펜테리움 더 시글로	포스코건설	더샵 일산 퍼스트월드1단지
금강주택	비봉 금강펜테리움	호반건설	광명 호반써밋 그랜드에비뉴
고양도시재생리츠	고양성사 복합시설	효성중공업	부평역 해링턴 플레이스
대광경영	고덕 로제비앙 엘가 에듀 센트럴	한길종합건설	덕계 노블프라자
동문건설	신불당 동문디이스트 트윈스타	한신공영	오산세교2 한신 더 휴 아파트
대보건설	운정 중앙역 하우스디 아파트	한미글로벌E&C	천호역 마에스트로 아파트
대우건설	오션센트럴비즈 지식산업센터	현대건설	힐스테이트 송도 더 스카이
대우산업개발	이안 논현 오션파크 아파트	현대건설	힐스테이트 검단 웰카운티
대방건설	해오름마을2단지 디에트르에듀타운	현대건설	힐스테이트 레이크 송도4차
대방건설	충남 내포 디에트르 에듀시티	현대건설	힐스테이트 두정역
대방건설	의왕 고천 대방 디에트르센트럴	현대건설	힐스테이트 장안센트럴 오피스텔
대방건설	영종 베르힐 스카이스티	현대건설	힐스테이트 광고 중앙역퍼스트
두산건설	두산 위브더제니스 센트럴여의	현대건설	힐스테이트 몬테로이1단지
동부건설	센트레빌 아스테리움 영등포	현대건설	GL메트로시티 한강 지식산업센터
동일건설	조남동 719-3 지식산업센터	현대건설	힐스테이트 시화호 라군인테라스
대원	오산 칸타빌 더 퍼스트	현대건설	힐스테이트 라군 인 테라스 2차
라인건설	천안아산역 이지더원 오피스텔	현대건설	세마역 현대프리미어캠퍼스
롯데건설	롯데캐슬 르웨스트 오피스텔	현대산업개발	올림픽파크포레온
모아종합건설	고덕신도시 미래도파밀리에 아파트	현대산업개발	대전 둔산 자이 아이파크 아파트
서영건설	병점역 서영더엘 2차 오피스텔	현대산업개발	고덕 아이파크 디어반
서해종합건설	병점역 서해스카이팰리스 2단지	현대산업개발	서울숲아이파크 리버포레1차
삼정건설	태릉입구역 이니티움 아파트	현대산업개발	시티오씨엘 3단지
신세계건설	대구 빌리브 루센트	현대엔지니어링	힐스테이트 향동 오피스텔
아이에스동서	아이에스비즈타워 센트럴2차	현대엔지니어링	브리티시고덕
우미건설	검단신도시 우미린 클래스원	현대엔지니어링	힐스테이트 청주센트럴 2차
우미건설	마곡 뉴브 클라우드힐스	현대엔지니어링	청주고속터미널 복합개발
우미건설	도안 우미린 트리셰이드	G·S건설	오포 자이 오브제 아파트
일성건설	시흥 배곧 지식산업센터	G·S건설	신설동역자이르네 오피스텔
일성건설	더 트루엘 마곡 HQ아파트	G·S건설	장위 자이레디언트
영동건설	호매실 스카이스티 오피스텔	G·S건설	메이플자이 아파트
제일건설	신검단중앙역 풍경채어바니티	LH 공사	천호3동 주민센터
중흥토건	오산 중흥S클래스 에듀파크	LH 공사	화성향남21단지 아파트
코오롱글로벌	송도 하늘채 아이비원	LH 공사	고양장항A1 행복주택
테마종합건설	원흥 힐사이드파크 더블오피스텔	SGC이테크건설	청라 더리브 티아모까사 오피스텔
테마종합건설	양주 옥정 메가시티 지식산업센터	SK에코플랜트	송도 렉스오션SK뷰

■ 체크 밸브류 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
고양도시재생리츠	고양성사 복합시설	코오롱글로벌	강동구 자원순환센터
계룡건설	엘리프 옥정시그니처 아파트	태산종합건설	양주 옥정 메가시티 지식산업센터
개성건설	금정역 개성로니엘 주상복합	태영건설	신라모노그램 강릉 호텔
금강주택	동탄역 금강펜테리움 더 시글로	태영건설	구로구 개봉동 역세권 청년주택
금호건설	경기신용보증재단 신사옥	포스코건설	더샵 송도 아크베이
금성백조	대전 관평 예미지 어반코어 오피스텔	포스코건설	더샵 강동 센트럴시티 아파트
광성종합건설	고양 시청역 베네하임더힐 오피스텔	희성건설	상월곡역 장위아트포레 아파트
나경종합건설	목감역 프로그레스 1,2차	호반건설	호반써밋 원주역 아파트
대성베르힐건설	고양 향동 케이엔터타워	화성산업	평택 석정공원 화성파크드림 아파트
대방건설	영종 베르힐 스카이스티	한미글로벌E&C	천호역 마에스트로 아파트
대방건설	의왕 고천 대방 디에트르센트럴	한미글로벌E&C	위례 심포니아 아파트
대방건설	충남 내포 디에트르 에듀시티	한길종합건설	덕계 노블프라자
두진건설	은평뉴타운 디에트르 더 퍼스트	한신공영	오산세교2 한신 더 휴 아파트
동문건설	배곧 프라이센터K 지식산업센터	한양건설	청라 한양수자인 디에스틴
동문건설	신불당 동문디이스트 트윈스타	한양건설	더챔버 파크로지아 오피스텔
동문건설	국립소방병원 건립공사	현대건설	힐스테이트 레이크 송도4차 아파트
동문건설	센트레빌 아스테리움 시그니처	현대건설	힐스테이트 두정역
동일건설	조남동 719-3 지식산업센터	현대건설	힐스테이트 송의역 아파트
라인건설	천안아산역 이지더원 오피스텔	현대건설	힐스테이트 몬테로이1단지
롯데건설	롯데캐슬 르웨스트 오피스텔	현대건설	GL메트로시티 한강 지식산업센터
범양건설	마포 뉴매드 오피스텔	현대건설	힐스테이트 금오 더 퍼스트 아파트
서영건설	병점역 서영더엘 2차 오피스텔	현대산업개발	올림픽파크포레온
서해종합건설	병점역 서해스카이팰리스 2단지	현대산업개발	대전 둔산 자이 아이파크 아파트
삼성물산	반포 래미안 퍼스티지	현대산업개발	시티오씨엘 3단지
삼성물산	잠실 래미안 아이파크 아파트	현대산업개발	평택고덕2차 아이파크
삼정건설	태릉입구역 이니티움 아파트	현대산업개발	광명 센트럴 아이파크
삼정건설	서울 필동1가 3-1 업무시설 신축	현대엔지니어링	브리티시고덕
성문건설	성문어반스테이 리버센트 오피스텔	현대엔지니어링	청주고속터미널 복합개발
성암토건	안산 하프문 아일랜드 생숙	현대엔지니어링	힐스테이트 천안아산역 듀클래스
신세계토건	젠트라움 논현 오피스텔	현대엔지니어링	힐스테이트 동인 더스카이 아파트
신영이앤씨	지웰에스테이트 감일역 오피스텔	DL이앤씨	e편한세상 시티 원당
신태양건설	시흥 장현지구 지식산업센터	DL이앤씨	e편한세상탕정 퍼스트드림 아파트
오렌지엔지니어링	금강공업 과천사옥신축공사	DL이앤씨	HK이노엔 스퀘어 판교 신축공사
우미건설	마곡 뉴브 클라우드힐스	DL이앤씨	인천 도화 물류창고
우미건설	검단신도시 우미린 클래스원	G·S건설	장위 자이레디언트
영동건설	호매실 스카이스티 오피스텔	G·S건설	메이플자이 아파트
일성건설	시흥 배곧 지식산업센터	HL D&I한라	해오름13단지운정 한라비발디파크젠
일성건설	더 트루엘 마곡 HQ아파트	SGC이테크건설	청라 더리브 티아모가사 오피스텔
제일건설	원주 무실 제일풍경채 아파트	SK에코플랜트	당산역1차 SK V1 타워

■ G·S 감압 밸브 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
개성건설	금정동 개성로니엘 주상복합	제일건설	신검단중앙역풍경채어바니티
금호건설	광주역세권 청년혁신타운	제일건설	제일풍경채 운영
금강주택	동탄역 금강펜테리움 더 시글로	제일건설	송도자이풍경채그라노블
대호아이앤씨	인천 용현3동 행정복지센터 신청사	진흥건설	서울특별시 교육청 신청사
대호아이앤씨	보성군 복합커뮤니티 센터	진흥기업	효성해링턴플레이스 군산
대호아이앤씨	부흥동 행정복지센터	진흥기업	서울특별시 교육청 신청사
대광건설	대광 안산 성곡 물류센터	코오롱글로벌	송도하늘채아이비원
대륭건설	대륭포스트타워9차	태영건설	OPUS 459 빌딩
대우건설	창원푸르지오 파크베뉴	태영건설	서면어반센트데시앙
도남건설	해양경찰 특수기록관 건립공사	해동종합건설	미사3동 공공복합청사
동화건설	포항펜타시티동화아이위시	호반건설	천안일봉공원호반서밋센터럴파크
동양건설산업	오산 세교 파라곤 아파트	호반건설	위파크 마르공원 아파트
라인건설	천안아산역 이지더원 오피스텔	효성건설	서초동 도시생활형주택
라인건설	주안센트럴파라곤	한성공영	상왕십리역 청년주택
라인건설	오송역파라곤센트럴시티3차	한백종합건설	강서구청 통합신청사
롯데건설	서초르니드	현대건설	힐스테이트 몬테로이1단지
에스엠상선	평택역 경남아너스빌 디아트	현대건설	아페르 파크
에스엠상선	안성당왕경남아너스빌하이스트	현대산업개발	고덕비즈밸리 더에이스타워
에스원건설	아골레르 광진 오피스텔	현대엔지니어링	제네시스 청주 구축공사
유탑건설	유블레스랜드마크47 아파트	현대엔지니어링	은평뉴타운 현대테라타워
오지아이건설	성빈센트드블자비외수녀회 업무시설	현대엔지니어링	힐스테이트 평택 화양
이안R&C	아이아이컴바인드 성수동 작업실	DL이앤씨	HK이노엔 스퀘어 판교 신축공사
웰크론한텍	의료법인 유투의료재단 신축공사	HL D&I한라	월명공원 에피트온더파크
웰크론한텍	애니모션텍 송도신사옥	KR산업	이천 아미리 근린생활시설
자이S&D	과천 자이엘라에디션 오피스텔	SK에코플랜트	서부산 SK V1

■ 에어벤트 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
계룡건설	동탄 파크릭스	우미건설	리듬시티 우미린
계룡건설	수원덕산병원	제일건설	신검단중앙역풍경채어바니티
계룡건설	엘리프 아산 탕정	제일건설	지제역반도체밸리제일풍경채
광성종합건설	고양 원흥베네하임5차 오피스텔	중흥건설	오산 중흥S클래스 에듀하이
더블유건설	동탄역 CH리베로 오피스텔	포스코이앤씨	더샵 소양 스타리버
대륭건설	대륭 포스트타워 9차	포스코건설	더샵 청주 센트럴
대보건설	하우스디어반메가시티 오피스텔	포스코건설	더샵 송도 아크베이
대우건설	영통 푸르지오 파인베르	포스코건설	잠실더샵루벤
동문건설	평택 지제역 동문디이스트5단지	호반건설	청라 호반베르디움4차(개보수)
동진종합건설	더 클래스 동진 오피스텔	현대산업개발	고덕 아이파크 디어반
라인건설	천안아산역 이지더원 오피스텔	현대산업개발	올림픽파크포레온
라인건설	양산 이지더원 그랜드파크	현대산업개발	평택고덕2차 아이파크
롯데건설	마곡 르웨스트 시티	DL이앤씨	HK이노엔 스퀘어 판교 신축공사
롯데건설	강릉 롯데캐슬 시그니처	DL이앤씨	e편한세상 강동 프레스티지원
모아종합건설	양주 옥정 모아미래도 파크뷰	DL건설	L7 해운대 바이롯데
모아종합건설	오산세교2 모아미래도	G·S 건설	운정 자이 퍼스트시티

■ 에어벤트 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
반도건설	오창 반도유보라 퍼스티지	SGC이테크건설	강릉 더리브 퍼스티지
삼성엔지니어링	송도 삼성바이오로직스	SK에코플랜트	이천 SK하이닉스
신세계건설	원뎀 강원 고성		
아이에스동서	울산 뉴시티 에일린의들 2차		
G·S 건설	LG사이언스파크		
LH	세종시 3생활권 환승주차장		

■ 차압조절밸브/차압유량조절밸브 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
개성건설	보정미르 휴먼센터	웰크론한택	시화 MTV 오뷰코스타 복합시설
경인종합건설	용인 영덕동 주차 및 판매시설	웰크론한택	시화 MTV 오뷰코스타 복합시설
대호아이앤씨	부흥동 행정복지센터	용인도시공사	용인 보정종합복지회관
동일건설	조남동 719-3 지식산업센터	탑종합건설	부산한별학교(에코특수학교)
롯데건설	서초르니드	태영건설	전주 에코시티 복합 커뮤니티센터태영건설
부영건설	KAIST 서울캠퍼스 기숙사 리모델링	태영건설	의왕 센트라인데시앙
삼성엔지니어링	송도 삼성바이오로직스 공장	태광이앤씨	충청북도의회2청사 신축공사
성산종합건설	수원당수 성산타워	한길종합건설	양주 덕계 노블프라자
신태양건설	시흥 장현지구 지식산업센터	한백종합건설	강서구청 통합신청사
신의알앤씨	장한평역 청년주택	DL건설	L7 해운대 바이롯데
오렌지엔지니어링	금강공업 과천사옥신축공사	G·S건설	인덕원 자이 스카이뷰
이화공영	레인보우로보틱스 세종사옥	G·S건설	운정 자이 퍼스트시티
은성건설	아스티캐빈 오피스텔	G·S건설	동대구역 센트럴시티 자이아파트
일성건설	더트루엘 제주 아파트		
엘에스종합건설	청라 클래스원 오피스텔		

■ 세대별 급수용 감압밸브/감압일체형 수도용 앵글밸브 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
광신종합건설	연제첨단광신프로그램스	중흥건설	검단신도시AB20-2중흥S클래스에듀
광신종합건설	아산신창1차 광신프로그램스	진흥기업	효성해링턴플레이스 군산
대호아이앤씨	대한민국체육인재개발원	현대건설	판교원마을10단지 힐스테이트
대호아이앤씨	인천교육청흥왕체험학습장 리모델링	현대건설	아페르 파크
대호아이앤씨	광주송정복합통합공공임대주택	현대산업개발	광주 행정타운 아이파크
두산건설	인천 두산위브 더 센트럴	현대엔지니어링	청주고속터미널 복합개발
롯데건설	롯데캐슬 인피니얼	현대엔지니어링	제네시스 청주 구축공사
삼성물산	반포래미안트리니원	현대엔지니어링	힐스테이트 평택 화양
오지아이건설	성빈센트드뿔자비의수녀회 업무시설	KR산업	이천 아미리 근린생활시설
은성건설	대구 다산월드메르디앙센텀하이		
진흥건설	서울특별시교육청 신청사		
제이원종합건설	서초동 1673-3 청년주택		

■ 스트레이너 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
계룡건설	엘리프 아산 탕정	포스코건설	더샵 거창 포르시엘2차
계룡건설	창원 명곡포엘른 아파트	포스코건설	더샵 송도센텀하이브 오피스텔
대우건설	고덕트라반트 푸르지오 시티	현대건설	힐스테이트 몬테로이
대우건설	문수로 푸르지오어반피스	현대건설	힐스테이트 화릉역파크뷰
두산건설	인천두산위브 더센트럴	현대산업개발	올림픽파크포레온
반도건설	반월당역 반도유보라 아파트	한화건설	포레나 평택 화양
서한	오송역서한이다음노블리스	한화건설	이지스 고양삼송데이터센터
산성엔지니어링	송도 삼성바이오로직스 공장	SK에코플랜트	이천 SK하이닉스
중앙건설	중앙 하이츠 장항아파트	SK에코플랜트	청주 SK하이닉스
코오롱글로벌	대전 하늘채 엘센트로		

■ 수동밸런싱밸브 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
계룡건설	강동U1 지식산업센터	용인도시공사	용인 보정종합복지회관
금송산업개발	세종IT타워	코오롱글로벌	송도 하늘채 아이비원
대호아이앤씨	와이엠티 R&D센터	프라임건설	윤준에스티 증평공장 신축공사
리한종합건설	대구달성경찰서 청사 신축공사	한화건설	인천공항 제2여객터미널 확장 공사
삼천리ES	울산 하이드로젠파워 1,2공장	현대건설	하나드림타운 그룹헤드쿼터
신세계건설	빌리브 패러그라프 해운대	현대건설	문무대왕 과학연구소
신세계건설	구월 트레이더스 신축공사	현대건설	인천 한화드림타운
신동아건설	남동산단 케이원 지식산업센터	SK에코플랜트	송도 센트럴비즈 한라
쌍용건설	ASML 화성 뉴캠퍼스 신축공사	LT삼보	나라키움 부산온타워

■ 석션디퓨저 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
계룡건설	마곡 보타닉 게이트 지식산업센터	신태양건설	시흥 장현지구 지식산업센터
금호건설	경기신용보증재단 신사옥	오렌지엔지니어링	금강공업 과천시옥신축공사
금강주택	동탄역 금강펜테리움 더 시글로	에이스건설	과천 크리에이션타워 지식산업센터
광신종합건설	목감역 프로그레스 1,2차	우미건설	마곡 뉴브 클라우드힐스
광성종합건설	고양 원흥베네하임5차 오피스텔	엘에스종합건설	청라 클래스원 오피스텔
나경종합건설	고양 향동 케이엔터타워	영동건설	호매실 스카이스티 오피스텔
두진건설	배곧 프라이머센터K 지식산업센터	일성건설	시흥 배곧신도시 연구 지식산업센터
두진에너지빌리티	세종 행복집단지너지시설 건설공사	중흥토건	광주송정중흥S클래스파크뷰
대방건설	의왕고천지구대방디에트르센트럴	충북개발공사	청주 오스코
동부건설	국립소방병원	태산종합건설	양주 옥정 메가시티 지식산업센터
동문건설	신불당 동문디이스트 트윈스타	태영건설	신라모노그램 강릉 호텔
동원개발	천안 성비스타 동원	파인건	해운대 우동 생활형숙박시설

■ 석션디퓨자 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
동일건설	조남동 719-3 지식산업센터	포스코건설	더샵 송도 아크베이
라인건설	천안아산역 이지더원 오피스텔	호림건설	구래동 원플리오 오피스텔
롯데건설	롯데캐슬 르웨스트 오피스텔	한길종합건설	덕계 노블프라자
반도건설	고덕신도시 유보라더크레스트 1.0	한양	청라한양수자인디에스틴 오피스텔
반도건설	내포신도시 반도유보라 마크에디션	현대산업개발	평택고덕아이파크2차 오피스텔
삼성물산	잠실 래미안 아이파크 아파트	한미글로벌E&C	위례 심포니아 아파트
서영건설	병점역 서영더얼 2차 오피스텔	현대엔지니어링	청주고속터미널 복합개발
서해종합건설	병점역 서해스카이팰리스 2단지	현대엔지니어링	힐스테이트 천안아산역 듀클래스
성문건설	성문어반스테이 리버센트 오피스텔	DL이앤씨	HK이노엔 스퀘어 판교 신축공사
신세계토건	젠트라움 논현 오피스텔	SGC이테크건설	청라 더리브 티아모까사 오피스텔
신영E&C	지웰에스테이트감일역 오피스텔		

■ 안전밸브 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
고양도시재생리츠	고양성사 복합시설	포스코건설	송도아메리칸타운더샵
계룡건설	과천 지식정보타운 11-2BL	한미글로벌E&C	위례 심포니아 아파트
금강주택	신검단중앙역금강펜테리움센트럴파크	현대건설	힐스테이트 몬테로이1단지
금호건설	남위례역 아테라아파트	현대건설	힐스테이트 앞산 센트럴아파트
광신종합건설	목감역 프로그레스 1,2차	현대건설	힐스테이트 서대구역 센트럴
대보건설	춘천 하우스디98 시그니처 아파트	현대산업개발	레이카운티아파트
대상건설	고덕 이카운트 사옥	현대산업개발	올림픽파크포레온
두산건설	두산 위브 더 제니스 양산	현대산업개발	강동 아이파크 더리브
대우건설	동인천역 파크푸르지오	현대산업개발	고덕 아이파크 디어반
동문건설	고양 화정역 동문디이스트 오피스텔	현대엔지니어링	힐스테이트 시흥대야역 오피스텔
모아종합건설	나릿재마을2단지세종리더스포레	현대엔지니어링	힐스테이트 천안아산역 듀클래스
반도건설	내포신도시 반도유보라 마크에디션	현대엔지니어링	힐스테이트천안아산역퍼스트오피스텔
세움건설	서울대병원 기장 중입자치료기센터	DL이앤씨	e편한세상구성역플랫폼시티아파트
삼성물산	부산 동래 래미안 포레스티지	G·S건설	철산 자이 더 헤리티지
삼성물산	래미안 라그란데 아파트	HL D&I한라	시흥 장현지구 업무시설
삼성물산	래미안포레스티지 아파트	LH	강동천호 행복주택
삼성엔지니어링	송도 삼성바이오로직스 공장	LH	파주 물향기마을7단지 아파트
신세계토건	젠트라움 논현 오피스텔	LH	청주산단1 행복주택
아이에스동서	고양 덕은 8,9BL 지식산업센터	SH	고덕 강일 제로에너지 아파트
코오롱글로벌	신검단중앙역 1호선	SK에코플랜트	리버센SKVIEW롯데캐슬 아파트
코오롱글로벌	세종하늘채센터레빌	SK에코플랜트	당산역1차 SK1 타워

■ “바이패스 일체형” 지 에스 복합 감압밸브 납품실적서

건설사 / 설비	현 장 명	건설사 / 설비	현 장 명
계룡건설	양주 옥정 A5BL 공공지원 민간임대주택	중흥건설	검단신도시AB20-2BL중흥S클래스 에듀파크
계룡건설	수원덕산병원	중흥건설	파주운정신도시 중흥S클래스 에듀하이
금성백조	화성 에미지센트럴에듀 아파트	중흥토건	구미 확장단지 중흥S클래스 에듀포레
금호건설	경기 신용보증재단 사옥	중흥토건	익산 중흥S클래스 퍼스트
금호건설	HK INNO N 판교 연구소	진흥기업	효성해링턴플레이스 목감역
금호건설	어울림 파밀리에 아파트	진흥기업	효성해링턴플레이스 안성공도
금호건설	함양 금호어울림 리더스파크	진흥기업	해링턴플레이스 안암
금호건설	진천 금호어울림 리더스파크	코오롱글로벌	강동구 자원순환센터 건립공사
대광건영	양주 회천 덕계역 대광로제비앙	태영건설	의왕 센트라인 데시앙
대광건영	내포 신도시 대광로제비앙 더 럭셔리	태영건설	강남 백암빌딩부지 개발사업
대광건설	회천 중앙역 로제비앙그랜드센텀	포스코이앤씨	더샵 탕정 인피니티시티1차
대광건설	평택브레인시티 대광로제비앙모아엘가	포스코이앤씨	더샵 탕정 인피니티시티2차
대광건영	회천 중앙역 대광로제비앙	한미글로벌이앤씨	위례 심포니아
대우산업개발	이안 테라디움 검단101 오피스텔	한미글로벌이앤씨	천호역 마에스트로 공동주택
대우산업개발	가양동 1479-11 업무시설	한성건설	아산 배방 필하우스 리버시티
대우산업개발	안양 이안 테라디움 비산오피스텔	한신공영	한신 더 휴 조치원아파트
두산중공업	양산 트리마제2단지	호반건설	오산 세교2지구 A-13 호반써밋
롯데건설	문수로 롯데캐슬 그랑프르크	효성건설	서초동 도시형 생활주택 신축공사
롯데건설	창동 민자 역사 판매시설	효성중공업	종로 송인동 주상복합 신축공사
롯데건설	광주 엘 시그니처	효성중공업	잠원동 복합개발 프로젝트
라인산업	주안 센트럴 파라곤	헤림건설	광주 센트럴 모아엘가 트레뷰
라인산업	아산테크노밸리 6차 이지더원 아파트	현대건설	창경궁 힐스테이트
모아종합건설	춘천 학곡지구모아엘가그랑데	현대건설	인천 힐스테이트 하버하우스 스테이
모아종합건설	완주 모아미래도 센트럴시티 1차	현대건설	힐스테이트 앞산 센트럴
모아종합건설	완주 모아미래도 센트럴시티 2차	현대건설	힐스테이트 불로포레스트
삼성물산	아산 삼성 웰스토리 공장	현대건설	힐스테이트 관악 센트씨엘
신세계건설	빌리브 명지 듀클래스 오피스텔	현대건설	광명 센트럴 아이파크
제일건설	송도 자이풍경채 그라노블	현대산업개발	포항 아이파크 아파트
제일건설	운정신도시 제일풍경채 2차 그랑베뉴	현대엔지니어링	영통 현대테라타워
제일건설	운정3 제일풍경채	G·S건설	둔산 자이 아이파크
제일건설	해오름마을6단지제일풍경채그랑포레	KCC건설	성수동2가 279 삼원업무시설
제일건설	사송 신도시 제일풍경채 퍼스트파크	SGC이테크건설	인천 원창동 물류센터
제일건설	양주 옥정 제일풍경채 레이크시티 1,2BL	SGC이테크건설	데콘 스마트 물류센터

SHIN IL VALVE LINE UP



SHIN IL VALVE INDUSTRIAL CO., LTD.

■ 본 카탈로그의 사양은 제품의 개선을 위하여 예고없이 변경 될 수 있습니다.

제 품 보 증

- 제품보증기간: 설치 후 시운전 일로 부터 2년간.
(제품의 임의 변경 및 수리, 유사품은 A/S에서 제외됩니다.)
- 본사에서는 고객의 만족을 위해 A/S팀을 운영하고 있습니다.
필요시 전화 또는 팩스로 연락 주시면 신속하게 처리하겠습니다.
(A/S접수시 제품명, 밸브규격을 꼭 확인 바랍니다.)

A/S 안내

TEL: 031)495-3698 FAX:031)491-6485