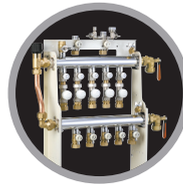


TAI YANG TECH

건축 · 배관자재 전문 생산업체



소비자를 위한 기업

(주) 태양테크

<http://www.tyvv.co.kr>

고객제일·품질제일

“최고의 품질로 고객으로 부터 신뢰받는 太陽테크”

1976년 창업 이래 40여년간 밸브업계를 이끌어온 太陽테크는
앞으로도 축적된 경험과 기술력을 바탕으로 지속적인 제품개발을 통하여
고객의 다양한 요구를 충족시키는 최고 품질의 제품을 생산·공급하여 드릴 것을 약속드립니다.
나아가 세계 속의 기업 - 太陽테크로 도약하기 위해 끊임없는 연구와 노력으로
더욱 더 정진하여 나아가겠습니다.
감사합니다.

Company History 회사 연혁

- 1970's** • 1976. 04. 근화공업사 설립 (서울시 구로구 신도림동)
- 1980's** • 1983. 05. 태양기업사로 상호 변경
• 1984. 09. 볼밸브 KS 인증 (KS B 2308, 10K)
• 1988. 02. 공장 확장 이전 (인천시 부평구 청천동)
- 1990's** • 1992. 05. 온수분배기 KS 인증 (KS B 6607)
• 1994. 02. 공장 확장 이전 (인천시 남동구 고잔동)
• 1995. 08. 유망선진기술기업 지정 (산업자원부)
- 2000's** • 2000. 11. 산업자원부장관 표창장 수상
• 2004. 03. 중부지방국세청장상 수상
• 2005. 03. 물용 자동공기배출밸브 KS 인증 (KS B 2373)
- 2010's** • 2012. 01. (주) 태양테크로 법인 전환
• 2017. 07. 벤처기업 선정 (기술보증기금)
• 2019. 02. KARSE 인증 (공동주택 급수용 감압밸브)
- 2020's** • 2020. 07. 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인
• 2020. 10. 위생안전기준 KC 인증 (볼밸브, 공기밸브, 스트레이너 밸브, 황동연결구,
수도용 온냉수 분배기(일반 배관용 스테인리스 강관), 연결이답타 밸브, 앵글밸브, 감압밸브,
수도용 역류방지밸브)
• 2021. 04. 수도꼭지 KS 인증 (KS B 2331)
• 2021. 10. KWWA 인증 (수도용 역류방지밸브)
• 2024. 08. 벤처기업 확인 (혁신성장 유형)

TAI YANG TECH

has been doing best efforts to provide customers with products higher quality and lower price.



Main Products 생산 제품

• 보온밸브 10K, 20K	01	• 물용자동공기배출(스트레이너)밸브 1.0MPa, 2.0MPa	17
• 보온SU조인트밸브 10K, 20K	02	• 에어벤트 일체형스트레이너밸브 1.0MPa, 2.0MPa	17
• 보온유니언밸브 10K, 20K	02	• 멀티수전분기관	17
• 멀티보온SU조인트밸브 10K, 20K	03	• 보일러하부배관시스템(목긴유니언 NPB, IPB밸브형)	18
• 멀티보온SU조인트 드레인밸브 10K, 20K	04	• 보일러하부배관시스템(유니언볼밸브)	19
• 나비볼밸브(수도용, 공업용)	05	• 보일러하부배관시스템(에어드레인 NPB밸브형)	20
• 볼밸브	06	• 보일러하부배관시스템(후시공용)	20
• 목긴볼밸브(센서)	06	• 보일러하부배관시스템(슬리브 IPB소켓형)	21
• 목긴앵글밸브	07	• 보일러하부배관시스템(목긴 IPB밸브형)	22
• 앵글밸브 II	09	• 통합형 계량기함(거치대)	23
• 핸드스트레이너형 앵글밸브	10	• 수도용 앵글밸브	26
• 스트레이너 앵글밸브	11	• 감압밸브	26
• 목긴멀티볼밸브(S)	12	• 온수 분배기	27
• 목긴멀티볼밸브(L, R)	13	• 온도조절밸브	27
• 다단 감압밸브	14	• 수도용 온·냉수 분배기	29
• 싱크수전밸브	15	• IPB 수전구	30
• 물용자동공기배출밸브 1.0MPa, 2.0MPa	16	• 수도용 역류방지밸브	35
• 에어벤트일체형밸브 1.0MPa, 2.0MPa	16	• 황동 이음쇠	36

보온밸브 10K, 20K

수도용 [10K (LBV-001W / LBV-001W-SB) 
 20K (LBV-002W / LBV-002W-SB)



공업용 [10K (LBV-001H) 
 20K (LBV-002H)



보온 SU아답타밸브 

수도용 [10K (LBV-101W / LBV-101W-SB)
 20K (LBV-102W / LBV-102W-SB)

공업용 [10K (LBV-101H)
 20K (LBV-102H)



주문품

보온 SU양아답타밸브 

수도용 [10K (LBV-201W / LBV-201W-SB)
 20K (LBV-202W / LBV-202W-SB)

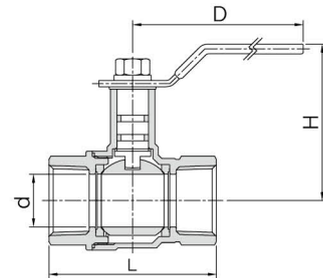
공업용 [10K (LBV-201H)
 20K (LBV-202H)



주문품

특징

- 밸브대(목)를 길게하여 보온재 시공이 용이하고 풀보어(Full Bore)로 제조되어 충분한 유량을 확보함.
- 수도용은 니켈 및 니켈크로뮴 도금을 하여 외관이 미려하고 음용수 배관에 적합함.
- 호칭지름 25 이하는 나비핸들을 취부할 수 있어 공간 적응성이 뛰어남.
- ※ 주문품의 SU아답타는 KS 제품 표준에 포함되지 않는다.



사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa / 1.96MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203
	볼	KS D 5101의 C3604, C3771 / KS D 3706의 STS 304
	밸브대	KS D 5101의 C3604

치수

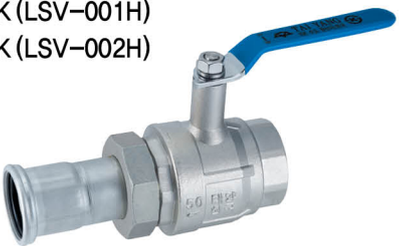
호칭지름	나사(in)	L(mm)	d(ø)	D(mm)	H(mm)
8(소)	PT 1/4"	41	7.6	43	26
15	PT 1/2"	53	15	83	68
20	PT 3/4"	66	20	87	68
25	PT 1"	79	25	107	74
32	PT 1 1/4"	85	31	107	79
40	PT 1 1/2"	100	40	107	86
50	PT 2"	113	48	156	114
65	PT 2 1/2"	145	65	200	134

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

보온SU조인트밸브 10K, 20K

수도용 { 10K (LSV-001W / LSV-001W-SB) 
 20K (LSV-002W / LSV-002W-SB)

공업용 { 10K (LSV-001H)
 20K (LSV-002H)



보온 M-SU조인트밸브 (15~65) 

수도용 { 10K (LSV-101W / LSV-101W-SB)
 20K (LSV-102W / LSV-102W-SB)

공업용 { 10K (LSV-101H)
 20K (LSV-102H)



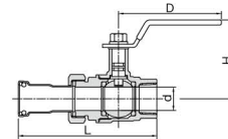
주문품

■ 특징

- SU조인트 유니언 부착 일체형밸브는 스테인리스강관 배관작업에 간편하게 취부할 수 있음.
- ※ SU조인트 및 유니언너트는 KS제품 표준에 포함되지 않는다.

■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa / 1.96MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203
	볼	KS D 5101의 C3604, C3771 / KS D 3706의 STS 304
	밸브대	KS D 5101의 C3604
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD
	유니언너트	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203



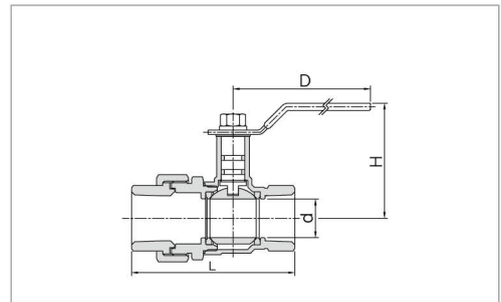
■ 치수

호칭지름	나사(in)	L(mm)	d(∅)	D(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	103	15	83	68
20	PT 3/4"	117	20	87	68
25	PT 1"	130	25	107	74
32	PT 1 1/4"	154	31	107	79
40	PT 1 1/2"	170	40	107	86
50	PT 2"	191	48	156	114
65	PT 2 1/2"	226	65	200	134

보온유니언밸브 10K, 20K

수도용 { 10K (LUV-001W / LUV-001W-SB) 
 20K (LUV-002W / LUV-002W-SB)

공업용 { 10K (LUV-001H)
 20K (LUV-002H)

■ 특징

- 밸브대(목)를 길게하여 보온재 시공이 용이하고 풀보어(Full Bore)로 제조되어 충분한 유량을 확보함.
- 유니언과 보온밸브의 결합으로 배관 및 보수작업이 용이함.

■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa / 1.96MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203
	볼	KS D 5101의 C3604, C3771 / KS D 3706의 STS 304
	밸브대	KS D 5101의 C3604
	칼라, 너트	KS D 5101의 C3604, C3771 / KS D 6024의 CAC203

- 수도용은 니켈 및 니켈크로뮴 도금을 하여 외관이 미려하고 음용수 배관에 적합함.
- ※ 유니언 칼라 및 유니언 너트는 KS제품 표준에 포함되지 않는다.

■ 치수

호칭지름	나사(in)	L(mm)	d(∅)	D(mm)	H(mm)	비고
20	PT 3/4"	93	20	87	68	-
25	PT 1"	105	25	107	74	-
32	PT 1 1/4"	118	31	107	79	-
40	PT 1 1/2"	130	40	146	86	-
50	PT 2"	152	48	156	114	
65	PT 2 1/2"	178	65	200	134	

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

멀티보온SU조인트밸브 10K, 20K

수도용 { 10K (LMV-001W / LMV-001W-SB)
 20K (LMV-002W / LMV-002W-SB)



공업용 { 10K (LMV-001H)
 20K (LMV-002H)

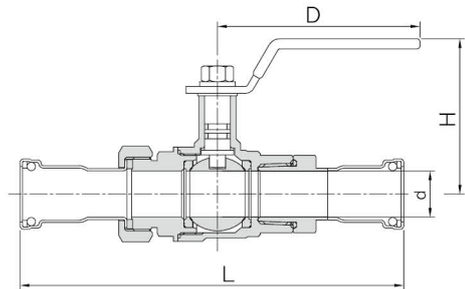


멀티보온SU조인트밸브 조립 및 배관 예



특징

- 밸브대(목)를 길게하여 보온재 시공이 용이하고 풀보어(Full Bore)로 제조되어 충분한 유량을 확보함.
- 수도용은 니켈 및 니켈크로뮴 도금을 하여 외관이 미려하고 음용수 배관에 적합함.
- SU조인트는 유니언 및 SU소켓 복합기능의 일체형 밸브로 구성되어 있으며 스테인리스강관 배관작업에 간편하게 취부할 수 있음.
- 주문자 사양에 따라 SU조인트 및 SU소켓의 탈부착이 가능한 제품을 생산할 수 있음
- ※ SU조인트, SU소켓 및 유니언너트는 KS제품 표준에 포함되지 않는다.
- ※ 75는 보온SU조인트밸브(65)에 SU조인트(75) 및 SU소켓(75)를 취부하여 생산한 제품이며, KS제품 표준에 포함되지 않는다.



사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa / 1.96MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203
	볼	KS D 5101의 C3604, C3771 / KS D 3706의 STS 304
	밸브대	KS D 5101의 C3604
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD
	SU소켓	SPS-KFCA-D4103-5006의 SSC-13, KS D 3595의 STS304TPD
유니언너트	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203	

치수

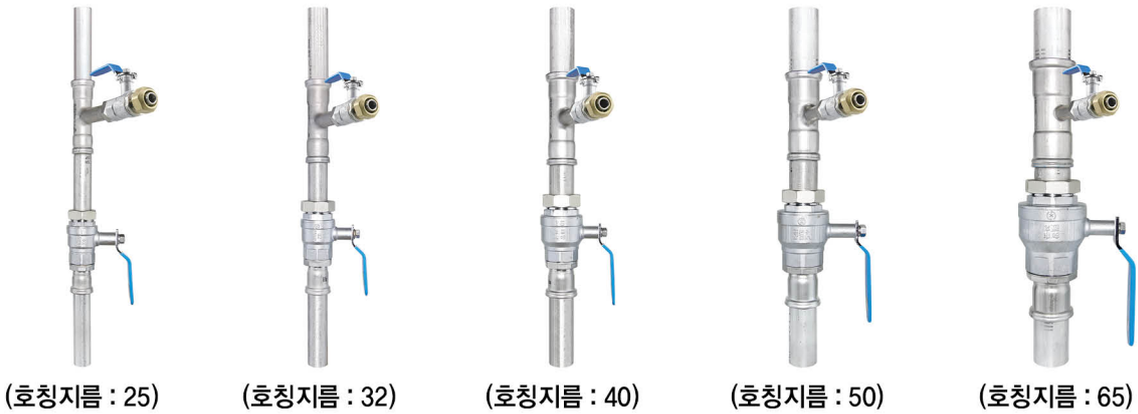
호칭지름	나사(in)	L(mm)	d(ø)	D(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	147	15	83	68
20	PT 3/4"	166	20	87	68
25	PT 1"	178	25	107	74
32	PT 1 1/4"	212	31	107	79
40	PT 1 1/2"	230	40	107	86
50	PT 2"	260	48	156	114
65	PT 2 1/2"	302	65	200	134

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

멀티보온SU조인트 드레인밸브 10K, 20K



멀티보온SU조인트 드레인밸브 배관 예



■ 특징

- 볼밸브 밸브대(목)를 길게하여 보온재 시공이 용이하고 풀보어로 제조되어 충분한 유량을 확보함.
- 수도용 볼밸브는 니켈 및 니켈크로뮴 도금을 하여 외관이 미려하고 음용수 배관에 적합함.
- SU조인트는 유니언 및 SU소켓 복합기능의 일체형 밸브로 구성되어 있으며 스테인리스 강관 배관작업에 간편하게 취부할 수 있음.
- 주문자 사양에 따라 형태 변화가 가능함.
- 조립부분을 최소화하여 누수예방 및 인건비 절감.
- 드레인밸브는 NPBT타입(링조인트 타입) 및 IPBT타입으로 선택 시공이 가능하고 편리하다.

■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa / 1.96MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203
	볼	KS D 5101의 C3604, C3771 / KS D 3706의 STS 304
	밸브대	KS D 5101의 C3604
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD
	SU소켓	SPS-KFCA-D4103-5006의 SSC-13, KS D 3595의 STS304TPD
	SU 티	KS D 3595의 STS304TPD
유니언너트	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203	

■ 치수

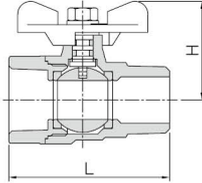
호칭지름	L(mm)	D(mm)
25	160	115
32	180	155
40	200	120
50	190	125
65	220	130

※ 치수는 주문자 사양에 따라 변경될 수 있음.

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

나비볼밸브(수도용, 공업용)

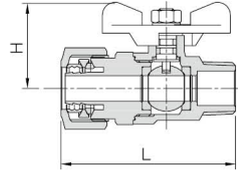
M-F (BBV-021H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	54	34
20	PT 3/4"	62	38

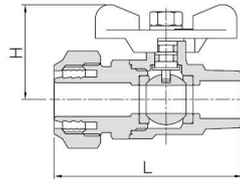
M-NPB

수도용(BBV-001W) 공업용(BBV-001H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	68	34
20	PT 3/4"	80	38

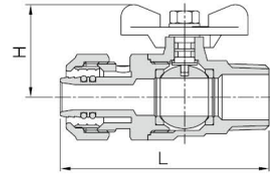
M-XL (BBV-041H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	67	34

M-IPB

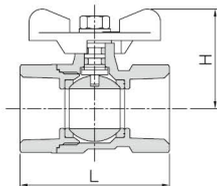
수도용(BBV-031W) 공업용(BBV-031H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	73	34
20	PT 3/4"	82	38

F-F공업 (SBV-011H)

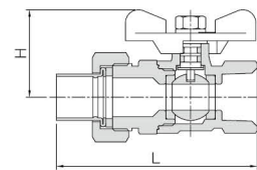
F-F고온 (SBV-111H)



구분	호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
F-F고온	10	PT 3/8"	40	32
	15	PT 1/2"	52	46
	20	PT 3/4"	57	50
F-F	8	PT 1/4"	47	32
	10	PT 3/8"	47	32
	15	PT 1/2"	52	34
	20	PT 3/4"	57	38
	25	PT 1"	73	47

M-CM (BBV-031H)

F-CM (BBV-061H)



구분	호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
M-CM	15	PT 1/2"	79	34
	20	PT 3/4"	92	38
F-CM	15	PT 1/2"	77	34
	20	PT 3/4"	85	38

특징

- X-L용은 PE-X관을 완벽하게 접속될 수 있도록 3단 조임링을 사용함.
- NPB용은 PB관 내·외면에서 동시에 기밀을 잡아 성능이 우수함.
- 핸들에 용도캡 부착 사용이 가능함.

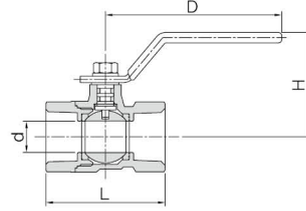
사양

용도	공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771
	볼	KS D 5101의 C3604
	밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트	KS D 5101의 C3771
	부싱	KS D 5301의 C1220T

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

볼밸브

공업용 (SBV-001H)



■ 특징

공업용

- 핸들, 너트, 와셔를 니켈 및 니켈크로뮴 도금을 실시하여 내식성이 우수함.

■ 사양

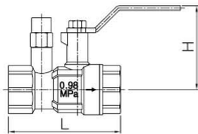
용도	공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771, KS D 6024의 CAC203
	볼	KS D 5101의 C3604, C3771 / KS D 3706의 STS 304
	밸브대	KS D 5101의 C3604

■ 치수

호칭지름	나사(in)	L(mm)	d(ø)	D(mm)	H(mm)	비고
8	PT 1/4"	47	8	69	42	공업
10	PT 3/8"	47	8	69	45	공업·고온
15	PT 1/2"	52	10	84	46	공업·고온
20	PT 3/4"	57	15	84	50	공업·고온
25	PT 1"	73	20	117	59	공업
32	PT 1 1/4"	80	25	117	62	공업
40	PT 1 1/2"	92	32	135	69	공업
50	PT 2"	107	40	135	75	공업
65	PT 2 1/2"	127	50	181	94	공업
80	PT 3"	150	65	181	106	공업

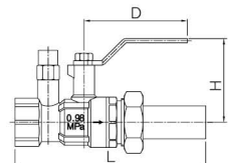
목긴볼밸브(센서)

F-F(SSV-001H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	73	42
20	PT 3/4"	75	57
25	PT 1"	83	57
32	PT 1 1/4"	170	67

F-MSU(SSV-011H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	140	42
20	PT 3/4"	140	57
25	PT 1"	160	57
32	PT 1 1/4"	116	67

■ 특징

- 밸브대(목)를 길게 하여 보온재 시공이 용함.
- 센서포켓 및 배관부속품의 일체화로 시공이 편리하고 누수예방과 유지관리가 용이함.

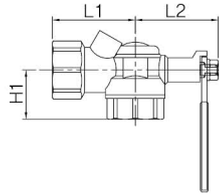
■ 사양

용도	공업용 냉수와 온수	
사용압력	1.0MPa	
주요 재질	몸통	KS D 5101의 C3771
	덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트	KS D 5101의 C3771
	MSU파이프	KS D 3595의 STS304TPD

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

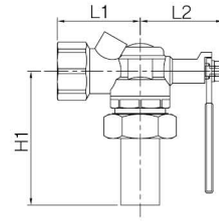
목긴앵글밸브

F-F (LAV-001H)



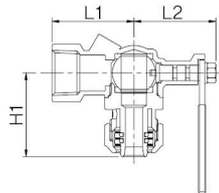
호칭지름	나사(in)	L1(mm)		L2(mm)	H1(mm)
		일반	센서		
20	PT 3/4"	36	48	48	29
25	PT 1"	56	56	51	35

F-MSU (LAV-011H)



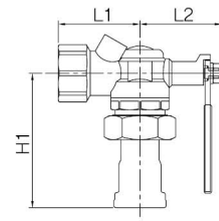
호칭지름	나사(in)	L1(mm)		L2(mm)	H1(mm)
		일반	센서		
20	PT 3/4"	36	48	48	78
25	PT 1"	55	55	51	140

F-IPB (LAV-161H)



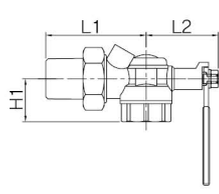
호칭지름	나사(in)	L1(mm)		L2(mm)	H1(mm)
		일반	센서		
20	PT 3/4"	36	48	48	49

F-SU (LAV-031H)



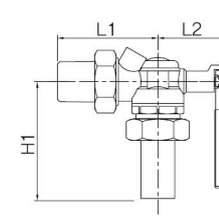
호칭지름	나사(in)	L1(mm)		L2(mm)	H1(mm)
		일반	센서		
20	PT 3/4"	36	48	48	79
25	PT 1"	55	55	51	88

J-F (LAV-051H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	PT 3/4"	66	48	29
25	PT 1"	81	51	35

J-MSU (LAV-061H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	PT 3/4"	66	48	78
25	PT 1"	81	51	140

■ 특징

- 밸브대(목)를 길게 하여 보온재 시공이 용이하며 앵글(Angle)형으로 별도의 엘보(Elbow)가 필요치 않아 배관작업이 용이함.
- CM, 조인트유니언, PB접속구, SU조인트 등 입·출구에 따라 선택 적용할 수 있어 배관작업이 편리함.
- 세대입상 분기관 및 분배기 메인(Main)관에 부착하며 센서포켓(Sensor Pocket) 부착형으로 별도 센서(Sensor)의 설치공간이 필요치 않아 배관작업이 용이하고 경제적인(센서포켓은 주문자 선택으로 부착)

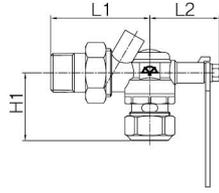
■ 사양

용도	공업용 냉수와 온수			
사용압력	0.98MPa			
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771		
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604		
	너트, 조인트	KS D 5101의 C3771		
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD		
부싱	KS D 5301의 C1220T			

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

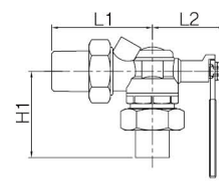
목긴앵글밸브

J-IPB (LAV-181H)



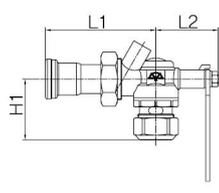
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	PT 3/4"	66	48	49

J-CM (LAV-091H)



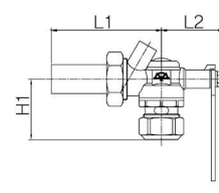
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	PT 3/4"	66	48	56
25	PT 1"	81	51	65

SU-IPB (LAV-201H)



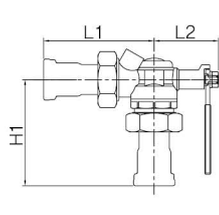
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	-	85	48	47

MSU-IPB (LAV-191H)



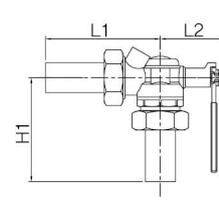
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	-	85	48	49

SU-SU (LAV-131H)



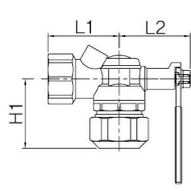
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	-	82	48	79
25	-	98	51	88

MSU-MSU (LAV-101H)



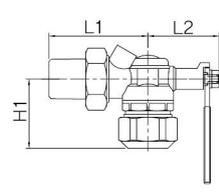
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	-	84	48	78
25	-	94	51	140

F-NPB (LAV-021H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	PT 3/4"	48	48	47
25	PT 1"	55	51	51

J-NPB (LAV-071H)

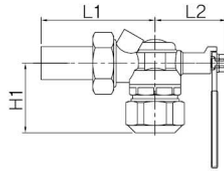


호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	PT 3/4"	66	48	47
25	PT 1"	81	51	51

* 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

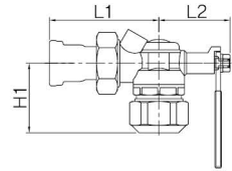
목긴앵글밸브

MSU-NPB (LAV-121H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	-	85	48	47
25	-	145	51	51

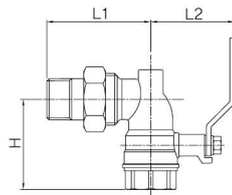
SU-NPB (LAV-141H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	-	82	48	47
25	-	98	51	51

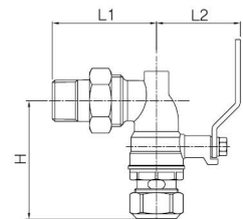
앵글밸브II

J-F (LAV-301H)



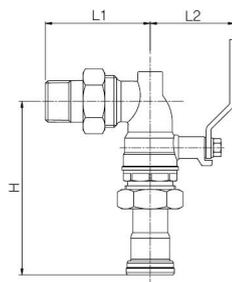
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)
20	PT 3/4"	67	54	58

J-IPB (LAV-311H)



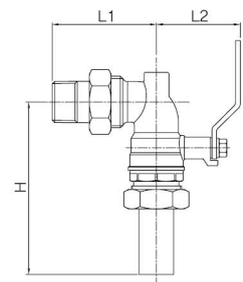
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)
20	PT 3/4"	67	54	77

J-SU (LAV-321H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)
20	PT 3/4"	67	54	111

J-MSU (LAV-331H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)
20	PT 3/4"	67	54	111

■ 특징

- 밸브대(목)를 길게 하여 보온재 시공이 용이하며 앵글(Angle)형으로 별도의 엘보(Elbow)가 필요치 않아 배관작업이 용이함.
- CM, 조인트유니언, PB접속구, SU조인트 등 입·출구에 따라 선택 적용할 수 있어 배관작업이 편리함.
- 세대입상 분기관 및 분배기 메인(Main)관에 부착하며 센서포켓(Sensor Pocket) 부착형으로 별도 센서(Sensor)의 설치공간이 필요치 않아 배관작업이 용이하고 경제적임.(센서포켓은 주문자 선택으로 부착)

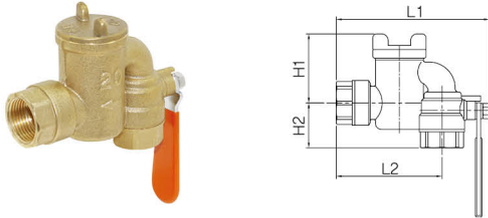
■ 사양

용도	공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC203
	덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트, 조인트	KS D 5101의 C3771
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

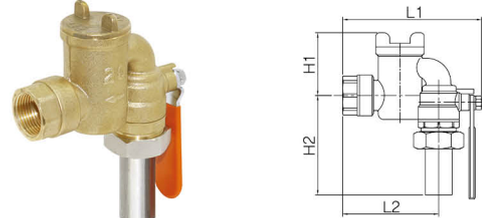
핸드스트레이너형 앵글밸브

F-F (HAV-001H)



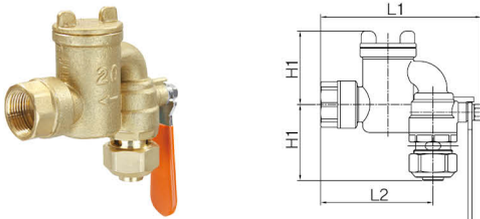
호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)	H2(mm)
20	PT 3/4"	116	80	53	34
25	PT 1"	142	91	61	45

F-MSU (HAV-011H)



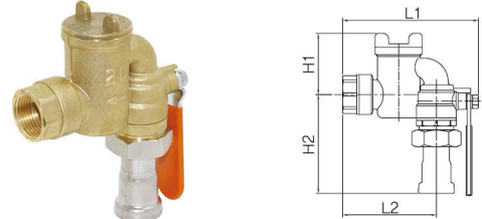
호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)	H2(mm)
20	PT 3/4"	116	80	53	83
25	PT 1"	142	91	61	150

F-IPB (HAV-141H)



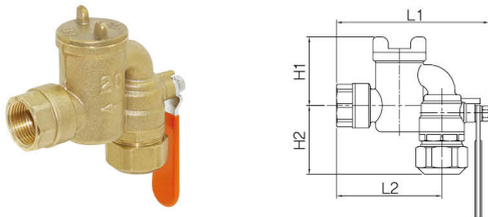
호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)	H2(mm)
20	PT 3/4"	116	80	53	49

F-SU (HAV-031H)



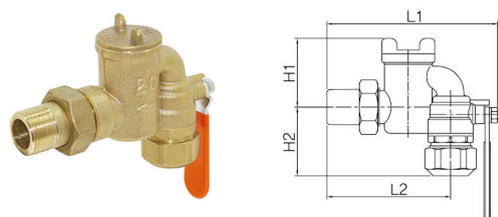
호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)	H2(mm)
20	PT 3/4"	116	80	53	85
25	PT 1"	142	91	61	88

F-NPB (HAV-021H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)	H2(mm)
20	PT 3/4"	116	80	53	53
25	PT 1"	142	91	61	61

J-NPB (HAV-061H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)	H2(mm)
20	PT 3/4"	130	94	53	53
25	PT 1"	156	111	61	61

■ 특징

- 온수 분배기 메인(Main)관의 공급측에 부착하며, 상부캡 센서포켓 (Sensor pocket) 부착형으로 별도 센서(Sensor)의 설치공간이 필요치 않아 시공시 자재비가 절약됨.
- 손으로 쉽게 핸드스트레이너 덮개의 탈·부착이 가능하며 스트레이너(Strainer)의 청소가 용이하고 공구를 이용하여 강하게 조이지 않아도 기밀성이 우수하며 반복적으로 사용하여도 충분한 기능을 유지함.
- 원통형 구조의 스트레이너(Strainer) 채움으로 충분한 여과면적을 가짐으로서 장시간 사용이 가능함.
- 난방공급 주위배관의 부속품 길이를 축소하여 분배기의 설치공간 확보가 가능하며 배관부속품의 일체화로 시공이 편리하고 누수예방과 유지관리가 용이함.

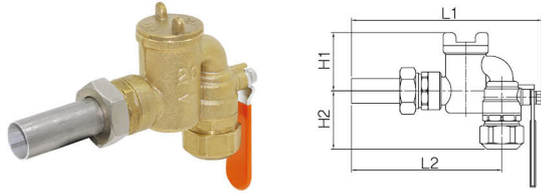
■ 사양

용도	공업용 냉수와 온수	
사용압력	1.0MPa	
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC203
	덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트, 조인트	KS D 5101의 C3771
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD
	필터망	KS D 7016의 PW-S(40메시)
SU소켓	SPS-KFCA-D4103-5006의 SSC-13, KS D 3595의 STS304TPD	

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

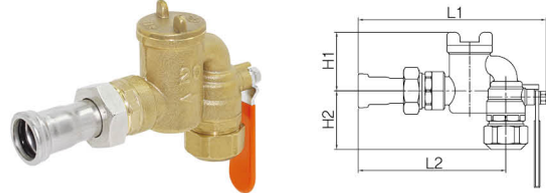
핸드스트레이너형 앵글밸브

MSU-NPB (HAV-101H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)	H2(mm)
20	-	170	134	53	53
25	-	241	111	61	61

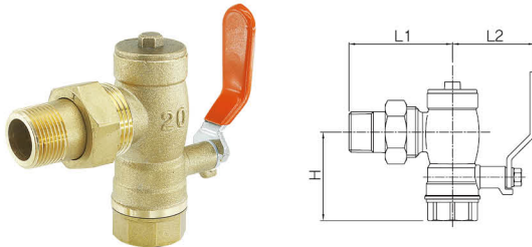
SU-NPB (HAV-121H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)	H2(mm)
20	-	167	131	53	53
25	-	189	144	61	61

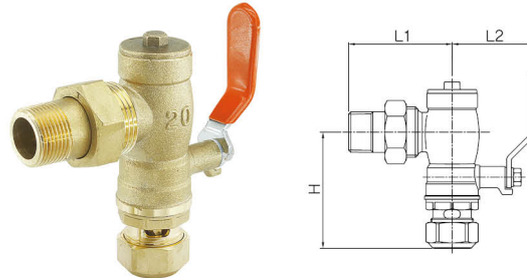
스트레이너 앵글밸브

J-F (HAV-301H)



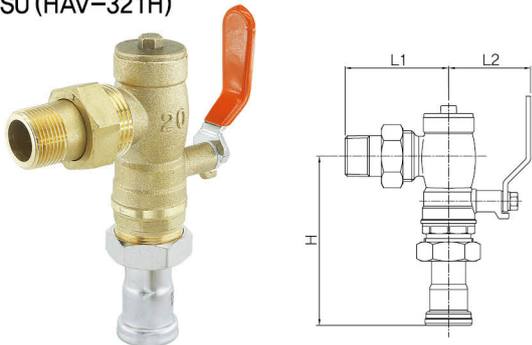
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)
20	PT 3/4"	68	54	58

J-IPB (HAV-311H)



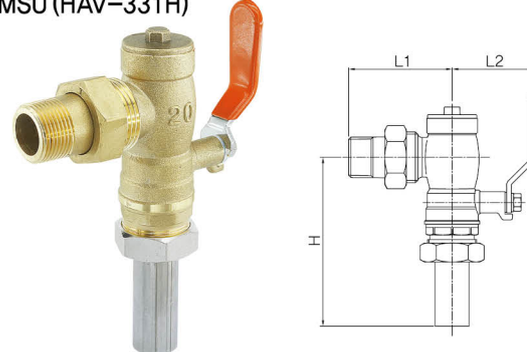
호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)
20	PT 3/4"	68	54	77

J-SU (HAV-321H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)
20	PT 3/4"	68	54	111

J-MSU (HAV-331H)



호칭지름	나사(in)	L1(mm)	L2(mm)	H(mm)
20	PT 3/4"	68	54	111

■ 특징

- 원통형 구조의 스트레이너(Strainer) 채용으로 충분한 여과면적을 가짐으로써 장시간 사용이 가능함.
- 난방공급 주위배관의 부속품 길이를 축소하여 분배기의 설치공간 확보가 가능하며 배관부속품의 일체화로 시공이 편리하고 누수예방과 유지관리가 용이함.

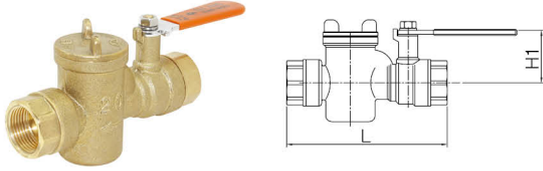
■ 사양

용도	공업용 냉수와 온수	
사용압력	1.0MPa	
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC203
	덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트, 조인트	KS D 5101의 C3771
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD
필터	KS D 7016의 PW-S	

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

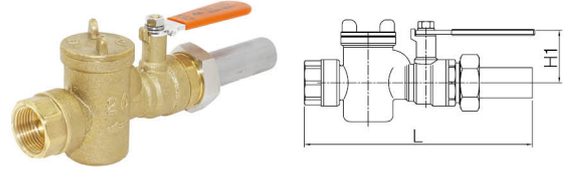
목긴멀티볼밸브(S)

F-F (MBV-001H)



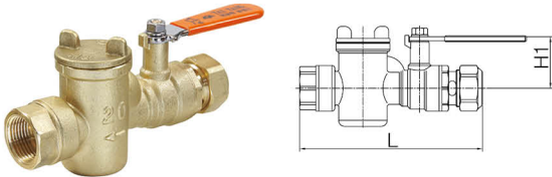
호칭지름	나사(in)	L(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	109	42
20	PT 3/4"	117	39
25	PT 1"	134	45
32	PT 1 1/4"	166	79

F-MSU (MBV-011H)



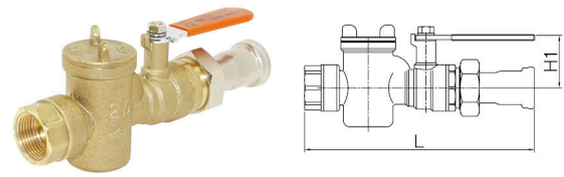
호칭지름	나사(in)	L(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	161	42
20	PT 3/4"	166	39
25	PT 1"	239	45
32	PT 1 1/4"	224	79

F-IPB (MBV-022H)



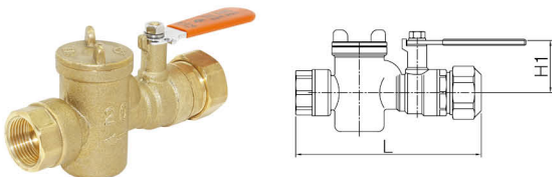
호칭지름	나사(in)	L(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	127	42
20	PT 3/4"	136	39

F-SU (MBV-031H)



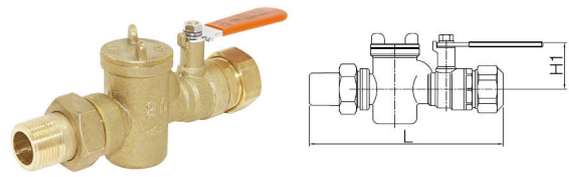
호칭지름	나사(in)	L(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	157	42
20	PT 3/4"	168	39
25	PT 1"	187	45
32	PT 1 1/4"	231	79

F-NPB (MBV-021H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	125	42
20	PT 3/4"	136	39
25	PT 1"	169	45

J-NPB (MBV-071H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H1(mm)
20	PT 3/4"	159	39

■ 특징

- 세대 입상분기 난방용 주위배관에 설치하며 차단밸브, 핸드스트레이너를 일차 형상의 일체형 제품으로 생산함으로써 설치공간 확보가 유리함.
- 배관부속품의 일체화로 시공이 편리하고 누수예방과 유지관리가 용이함.
- 세대 입상배관(SU파이프 및 동파이프)에 따라 적합한 부속품을 연결할 수 있어 별도로 유니언(Union)을 설치하지 않는 일체형 제품으로 설치 공간을 최소화함.
- 원통형 구조의 스트레이너(Strainer) 채용으로 충분한 여과면적을 가짐으로서 장시간 사용이 가능함(센서포켓 선택)

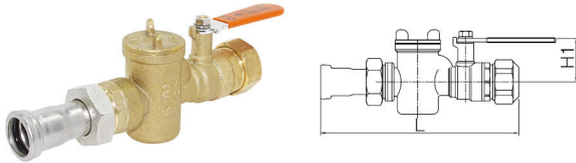
■ 사양

용도	공업용 냉수와 온수		
사용압력	1.0MPa		
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC 203	
	덮개	KS D 5101의 C3771	
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604	
	너트, 조인트	KS D 5101의 C3771	
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD	
	필터망	KS D 7016의 PW-S(40메시)	
SU소켓	SPS-KFCA-D4103-5006의 SSC-13, KS D 3595의 STS304TPD		

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

목진멀티볼밸브(S)

SU-NPB (MBV-121H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H1(mm)
20	-	178	39

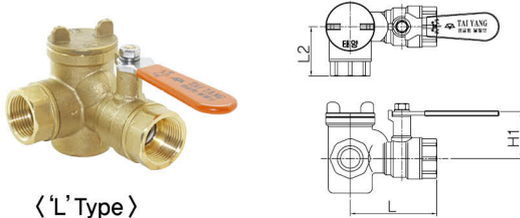
MSU-NPB (MBV-131H)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	H1(mm)
20	-	178	39

목진멀티볼밸브(L, R)

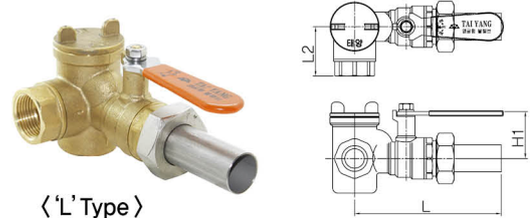
F-F L (MBV-301H)
R (MBV-601H)



< 'L' Type >

호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	69	41	42
20	PT 3/4"	71	41	39
25	PT 1"	86	48	45

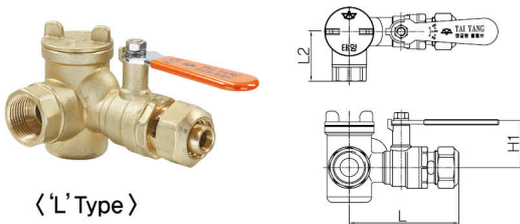
F-MSU L (MBV-311H)
R (MBV-611H)



< 'L' Type >

호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	120	41	42
20	PT 3/4"	120	41	39
25	PT 1"	191	48	45

F-IPB L (MBV-322H)
R (MBV-622H)



< 'L' Type >

호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	87	41	42
20	PT 3/4"	89	41	39

F-SU L (MBV-331H)
R (MBV-631H)



< 'L' Type >

호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	116	41	42
20	PT 3/4"	121	41	39
25	PT 1"	139	48	45

특징

- 세대 입상분기 난방용 주위배관에 설치하며 차단밸브, 핸드스트레이너를 엘보 형상의 일체형 제품으로 생산함으로써 설치공간 확보가 유리함.
- 배관부속품의 일체화로 시공이 편리하고 누수예방과 유지관리가 용이함.
- 세대 입상배관(SU파이프 및 동파이프)에 따라 적합한 부속품을 연결할 수 있어 별도로 유니언(Union)을 설치하지 않는 일체형 제품으로 설치 공간을 최소화함.
- 원통형 구조의 스트레이너(Strainer) 채용으로 충분한 여과면적을 가짐으로서 장시간 사용이 가능함.
- ※ 센서포켓 부착이 가능함.

사양

용도	공업용 냉수와 온수	
사용압력	1.0MPa	
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC 203
	덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트, 조인트	KS D 5101의 C3771
	SU조인트	KS D 3595의 STS304TPD
	필터망	KS D 7016의 PW-S(40메시)
SU소켓	SPS-KFCA-D4103-5006의 SSC-13, KS D 3595의 STS304TPD	

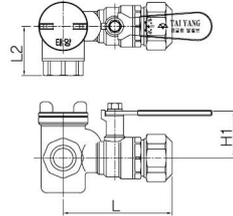
※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

목진멀티볼밸브(L, R)

F-NPB L (MBV-321H)
R (MBV-621H)



< 'L' Type >

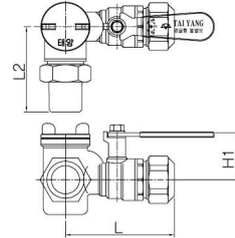


호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)
15	PT 1/2"	84	41	42
20	PT 3/4"	89	41	39
25	PT 1"	121	48	45

J-NPB L (MBV-371H)
R (MBV-671H)



< 'L' Type >

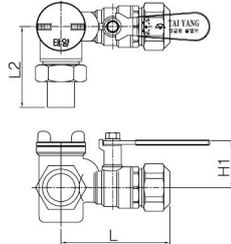


호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	PT 3/4"	89	70	39

MSU-NPB L (MBV-411H)
R (MBV-711H)



< 'L' Type >

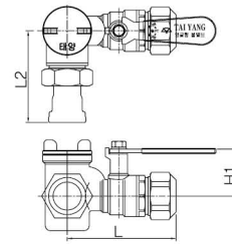


호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	-	89	89	39
25	-	121	153	45

SU-NPB L (MBV-431H)
R (MBV-731H)



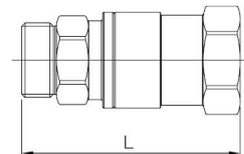
< 'L' Type >



호칭지름	나사(in)	L(mm)	L2(mm)	H1(mm)
20	-	89	86	39
25	-	121	101	45

다단 감압밸브

(WPRV-04)



■ 치수

호칭지름	나사(in)	L(mm)
20A	PT 3/4"	77

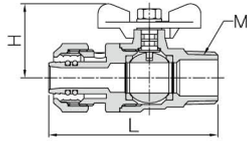
■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수	
사용압력	2.0MPa	
최고사용온도	80℃	
작동압력	0.8MPa 이상(1차측)	
감압비	1/4~1/2(1차 압력 대비)	
주요 재질	몸통, 덮개	SPS-KFCA-D4103-5006의 SSC13
	오리피스	KS D 3706의 STS304
	오링	KS M 6613의 NBR
	스프링	KS D 3535의 STS304

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

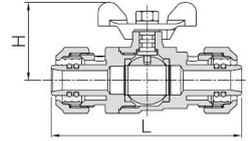
싱크수전밸브

M-IPB (SWV-021W)



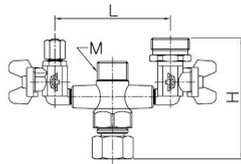
호칭지름	M(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	76	38
20	PT 3/4"	83	40

IPB-IPB (SWV-051W)



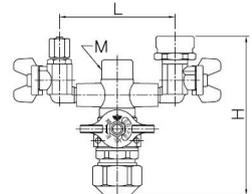
호칭지름	M(in)	L(mm)	H(mm)
20	-	97	40

통합유니언 (SWV-031W)



호칭지름	M(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	78	108

통합NPB (SWV-021W)



호칭지름	M(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	78	73

싱크수전세트 부착 예

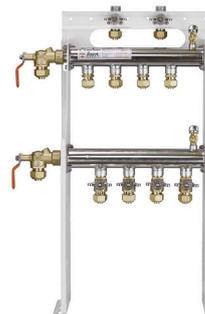
기본형



통합형



온수 분배기 설치 예



기본형



통합형

■ 특징

기본형

- 기본형(M-IPB)은 싱크수전판에 탈·부착이 용이하고 깔끔한 싱크대 내부공간을 제공하여 활용성이 향상됨.
- 엘보등 배관부속을 줄여 자재비 및 인건비를 절감함.
- 설치 후 누수등 하자 발생시 주변 손상을 하지않고 수리, 보수가 가능함.

통합형

- 통합형은 티이(T), 연결소켓을 줄여 접속부 누수를 예방하고 시공을 간편하게 하며 식기 세척기와 정수기 및 주방수전에 연결하여 사용이 가능함으로써 멀티기능을 가지며 추후에 배관할 경우에도 연결 배관 작업이 편리함.

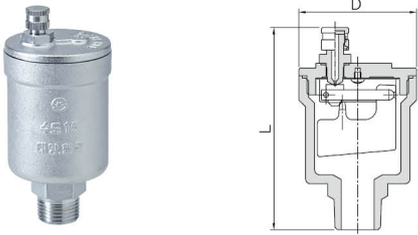
■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통, 덮개, 너트	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

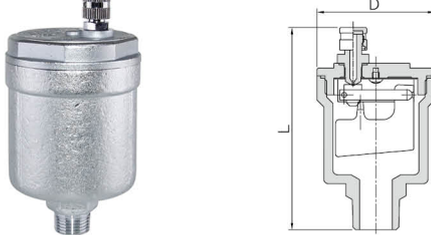
물용자동공기배출밸브 1.0MPa, 2.0MPa

1.0MPa (AVV-001W) 



호칭지름	나사(in)	L(mm)	D(mm)
15	PT 1/2"	109	52

2.0MPa (AVV-002W) 



호칭지름	나사(in)	L(mm)	D(mm)
15	PT 1/2"	141	77

특징

- 플로트(Float)재질을 고밀도 폴리에틸렌(PE) 수지를 사용하여 공기배출 성능이 우수함.
 - 밸브내부에 체크 기능이 내장되어 외부 공기가 배관내로 역 유입하는 현상을 방지함.
- ※ 물용자동공기배출밸브는 밴드캡(Vent cap)을 위로해서 수직으로 설치하여야 한다.

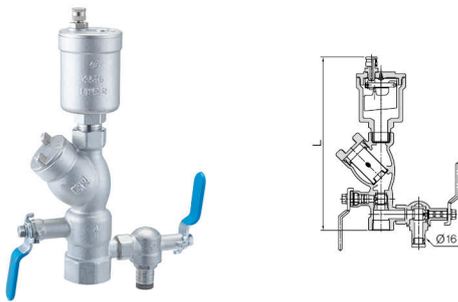
사양

용도		수도용 / 공업용
최고사용압력		1.0MPa / 2.0MPa
주요 재질	몸통, 덮개(1.0MPa)	KS D 5101의 C3771
	몸통, 덮개(2.0MPa)	KS D 6024의 CAC 203
	스텐드(스프링 서포트)	KS D 3698의 STS304
플로트		KS M ISO 17855-1의 PE-HD

에어벤트일체형밸브 1.0MPa, 2.0MPa

세대입상 관말배관용 

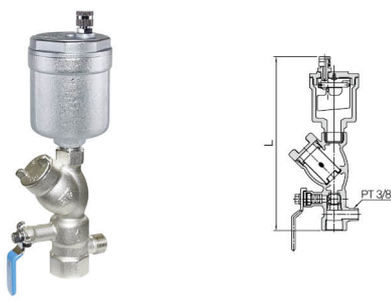
1.0MPa(AFV-001W)
2.0MPa(AFV-002W)



호칭지름	나사(in)	L(mm)
15	PT 1/2"	219
25	PT 1"	232

플러그용 

1.0MPa(AFV-011W)
2.0MPa(AFV-012W)



호칭지름	나사(in)	L(mm)
25	PT 1"	262

특징

- 별도의 스트레이너(Strainer)가 필요없이 밸브 안에 여과기능을 가진 필터망(Filter)이 내장됨.
- 간편한 공구 조작으로 필터망을 취출하여 청소 및 교체를 할수 있음.
- 밸브대를 길게하여 보온재 시공이 용이하며 수동으로 드레인이 가능하다.

사양

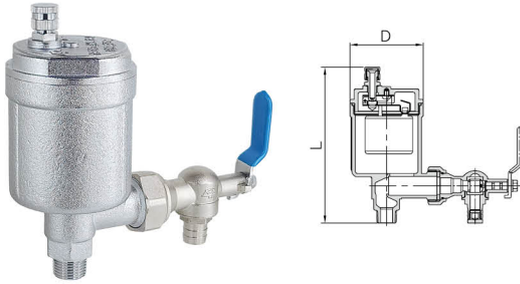
용도		수도용 / 공업용
최고사용압력		1.0MPa / 2.0MPa
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC203
	덮개	KS D 5101의 C3771
	필터망	KS D 7016의 PW-S(40메시)

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

물용자동공기배출(스트레이너)밸브 1.0MPa, 2.0MPa / 에어벤트 일체형스트레이너밸브 1.0MPa, 2.0MPa

물용자동공기배출(스트레이너)밸브

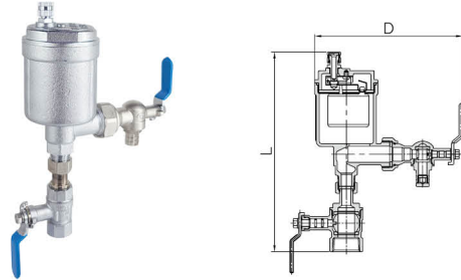
- 1.0MPa (AVV-011W)
- 2.0MPa (AVV-012W)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	D(mm)
15	PT 1/2"	165	77

에어벤트 일체형스트레이너밸브

- 1.0MPa (AFV-021W)
- 2.0MPa (AFV-022W)



호칭지름	나사(in)	L(mm)	D(mm)
15	PT 1/2"	242	180
20	PT 3/4"	260	180
25	1"	245	180

특징

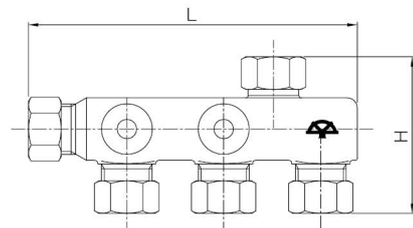
- 몸통 내부에 스트레이너가 내장되어 있어 이물질 쉽게 제거할 수 있음.
- 플로트 재질을 고밀도폴리에틸렌 수지를 사용하여 공기배출 성능이 우수함.
- 밸브내부에 체크 기능이 내장되어 외부 공기가 배관내로 역 유입하는 현상을 방지함.

사양

용도	수도용 / 공업용	
최고사용압력	1.0MPa / 2.0MPa	
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC 203
	덮개	KS D 5101의 C3771
	스텐드(스프링 서포트)	KS D 3698의 STS304
	플로트	KS M ISO 17855-1의 PE-HD

멀티수전분기관

(BPP-031W)



특징

- 배관 공사 비용 절감.
- 정수기나 콤팩트한 식기세척기를 간편하게 설치.
- 좁은 싱크대 공간에 배관을 복잡하게 늘리지 않고 깔끔하게 기기를 연결할 수 있음.

치수

호칭지름	나사(in)	L(mm)	D(mm)
15	PT 1/2"	136	65

사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC203
	막음플러그, 칼라	KS D 5101의 C3604
	너트	KS D 5101의 C3771

* 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

보일러하부배관시스템(목진유니언 NPB, IPB밸브형)

귀뚜라미



경동, 롯데



린나이



대성셀틱



보일러하부배관시스템 부속품



목진유니언 NPB밸브



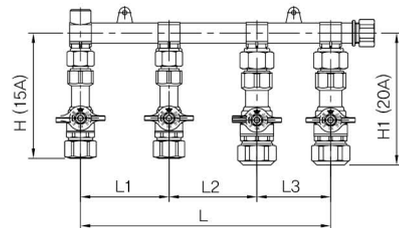
목진유니언 IPB밸브

목진유니언 NPB밸브 조립 예



■ 특징

- 목진NPB밸브는 유니언(Union) 기능을 추가하여 보일러하부배관의 배관 방법을 개선함으로써 자재비와 인건비를 절감할 수 있음.
- 이경밸브의 적용으로 레듀셔(Reducer) 등 자재를 절감할 수 있어 경제적임.
- 목진NPB밸브는 몸통을 길게 하여 보일러커버 점검구로 점검을 할 경우 핸들 개폐작업을 용이하게 하였으며 보일러하부배관 작업방법을 개선하여 배관작업이 편리함.



■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트	KS D 5101의 C3771
	조인트	KS D 5101의 C3604
	헤더	KS M ISO 1874-1의 PA6(Nylon)

■ 치수

적용보일러	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)	H(mm)	H1(mm)
귀뚜라미	65	65	65	195	130	153
경동 및 롯데	90	120	75	285	130	153
린나이	60	160	40	260	130	153
대성셀틱	70	130	70	270	130	153

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

보일러하부배관시스템(유니언볼밸브)

귀뚜라미



경동, 롯데



린나이



대성셀틱



보일러하부배관시스템 부속품



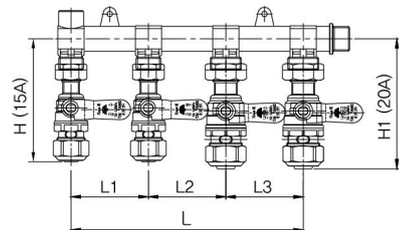
유니언볼밸브(IPB)

유니언볼밸브(IPB) 조립 예



■ 특징

- 목긴IPB밸브는 유니언(Union) 기능을 추가하여 보일러하부배관의 배관 방법을 개선함으로써 자재비와 인건비를 절감할 수 있음.
- 이경밸브의 적용으로 레듀셔(Reducer) 등 자재를 절감할 수 있어 경제적임.
- 목긴IPB밸브는 몸통을 길게 하여 보일러커버 점검구로 점검을 할 경우 핸들 개폐작업을 용이하게 하였으며 보일러하부배관 작업방법을 개선하여 배관작업이 편리함.



■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트	KS D 5101의 C3771
	조인트	KS D 5101의 C3604
	헤더	KS M ISO 1874-1의 PA6(Nylon)

■ 치수

적용보일러	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)	H(mm)	H1(mm)
귀뚜라미	65	65	65	195	130	153
경동 및 롯데	90	120	75	285	105	110
린나이	60	160	40	260	130	153
대성셀틱	70	130	70	270	130	153

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

보일러하부배관시스템(에어드레인 NPB밸브형)



보일러하부배관시스템 부속품



에어드레인 NPB밸브 조립 예

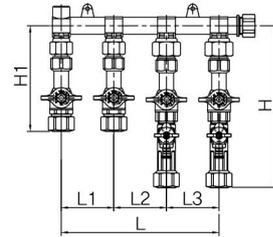


■ 특징

- 유니언(Union)을 이용하여 배관작업을 함으로써 자재비 와 인건비를 최대한 절감할 수 있음.
- 보온밸브에 유니언(Union) 기능을 추가하였으며 밸브 몸통을 길게하여 보일러커버 점검부를 이용하여 점검을 할 경우 핸들 개폐작업을 용이하게 하도록 개선함으로써 보일러 하부배관의 배관작업이 편리함.
- 에어드레인용 소켓 사용으로 온수 분배기를 미설치함으로써 자재비 및 인건비를 절감할 수 있음.

■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트	KS D 5101의 C3771
	에어록 덮개	KS D 5101의 C3604
	헤더	KS M ISO 1874-1의 PA6(Nylon)



■ 치수

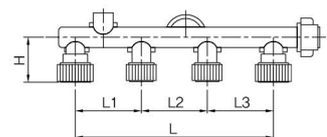
적용보일러	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)	H(mm)	H1(mm)
귀뚜라미	65	65	65	195	199	130
경동 & 롯데	90	120	75	285	199	130
린나이	60	160	40	260	199	130
대성셀틱	70	130	70	270	199	130

보일러하부배관시스템(후시공용)

A타입



B타입



■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
주요 재질	헤더	KS M ISO 1874-1의 PA6(Nylon)

■ 치수

구분	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)	H(mm)
A타입	70	70	70	210	48
B타입	70	70	70	210	48

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

보일러하부배관시스템(슬리브 IPB소켓형)

귀뚜라미



경동, 롯데



린나이



대성셀틱



보일러하부배관시스템 부속품

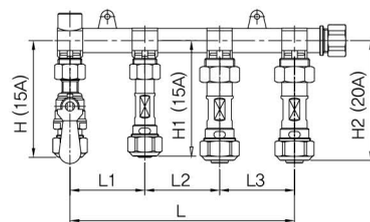


유니언볼밸브(IPB) 조립 예



특징

- 유니언을 이용하여 배관작업 함으로써 자재비와 인건비를 최대한 절감할 수 있음.
- 보일러 제조사별 배관간격을 정확히 맞추어서 시공 할 수 있으며 수압헤더에 압력계이지의 부착 사용이 가능함.



사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	너트	KS D 5101의 C3771
	조인트	KS D 5101의 C3604
	헤더	KS M ISO 1874-1의 PA6(Nylon)

치수

적용보일러	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)	H(mm)	H1(mm)	H2(mm)
귀뚜라미	65	65	65	195	103	98	106
경동 및 롯데	90	120	75	285	103	98	106
린나이	60	160	40	260	103	98	106
대성셀틱	70	130	70	270	103	98	106

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

보일러하부배관시스템(목긴 IPB밸브형)

귀뚜라미



경동, 롯데



린나이



대성셀틱



보일러하부배관시스템 부속품

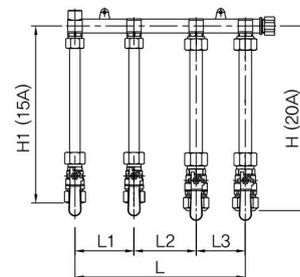


목긴IPB밸브 조립 예



■ 특징

- 볼밸브(레듀싱밸브)의 목(Stem)을 길게 하여 보온재 시공이 용이함.
- 이경밸브(15×20, 20×25)의 적용으로 자재비를 절감하고 배관작업이 용이함.
- 보일러 제조사별 배관간격을 정확히 맞추어서 시공 할 수 있으며 수압 헤더에 압력게이지의 부착 사용이 가능함.



■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	NPB너트	KS D 5101의 C3771
	STS관	KS D 3595의 STS304TPD
	헤더	KS M ISO 1874-1의 PA6(Nylon)

■ 치수

적용보일러	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)	H(mm)	H1(mm)
귀뚜라미	65	65	65	195	415	404
경동 및 롯데	90	120	75	285	415	404
린나이	60	160	40	260	415	404
대성셀틱	70	130	70	270	415	404

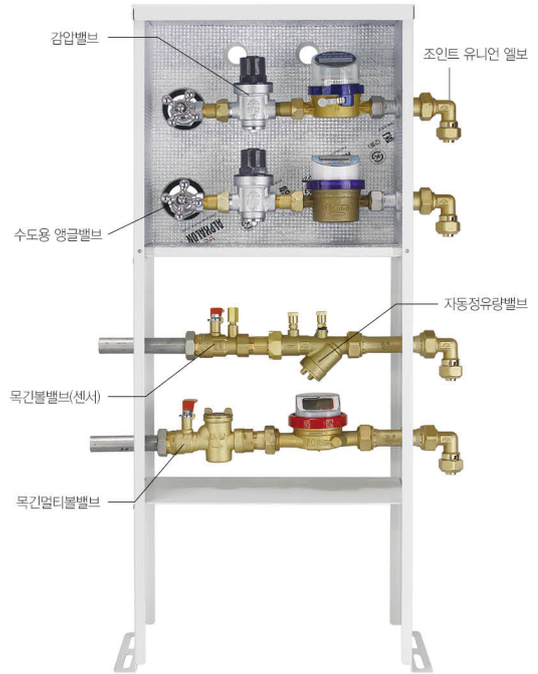
※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

통합형 계량기함(거치대)

통합형 계량기함(거치대) 부속품



통합형 계량기함(거치대) 설치 예



■ 특징

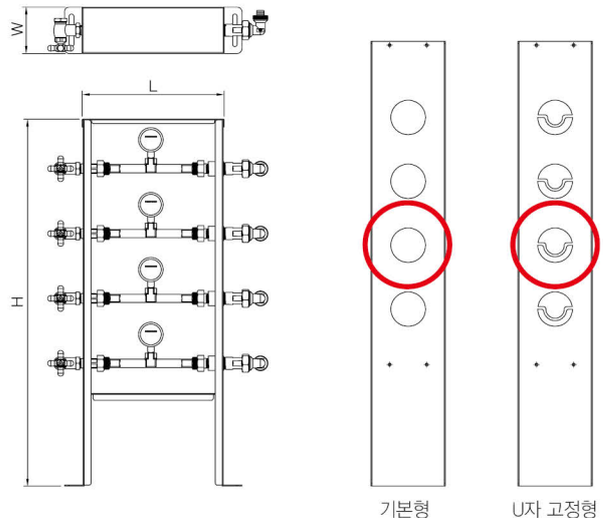
- U자 고정형의 지지대를 제품에 사용함으로써 배관작업 후에 U자 모양의 고정대 홈으로 배관이 정확히 고정되어 흔들림이 없고 견고하며 배관위치가 맞지 않을 경우에는 U자 모양의 고정대를 제거한 후에 배관작업을 할 수 있어 편리하게 사용할 수 있음.
- 지지대의 철판을 정교하게 절단 및 절곡하여 생산함으로써 지지대의 흔들림이 적고 견고하며 외관이 미려함.

■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
주요 재질	수압연결대	KS M ISO 1874-1의 PA-6(Nylon)
	지지대	KS D 3501의 SPHC
	브라켓	KS D 5101의 C3771
	조인트, 너트	KS D 5101의 C3771

■ 치수

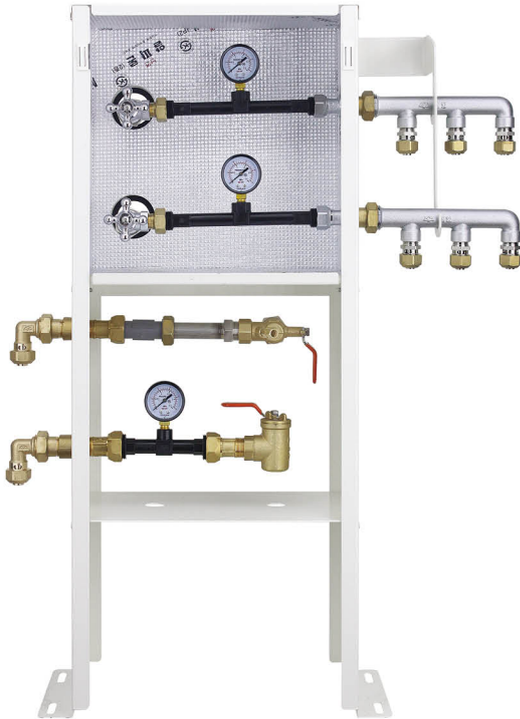
구분	L(mm)	W(mm)	H(mm)
난방용	870	240	120
급수급탕용	1260	420	150
혼합용	860	420	150
LH 지역난방(난방용)	830	280	150
LH 지역난방(급수급탕용)	500	200	470



※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

통합형 계량기함(거치대)

민영(혼합 4구, 3구 분기관)



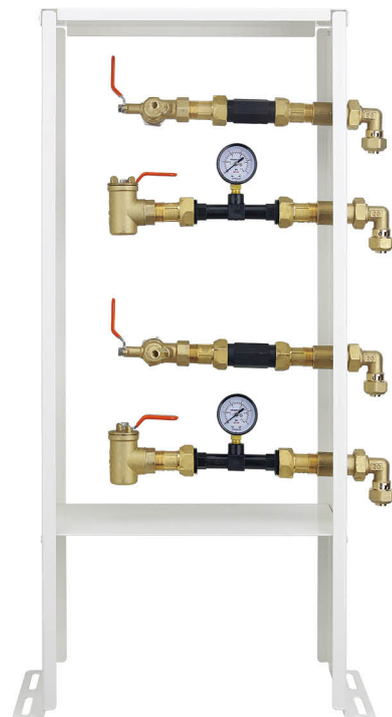
민영(혼합 4구)



민영(급수급탕 4구)



민영(난방 4구)



※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

통합형 계량기함(거치대)

민영(급수 1구)



민영(급수급탕 2구)



LH(급수 1구)



LH(급수급탕 2구)

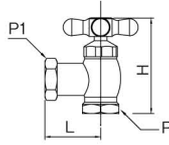


LH(혼합 4구)



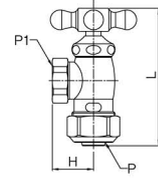
수도용 앵글밸브

F-F (WAV-001W)



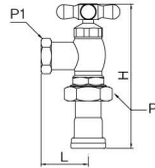
호칭지름	P(in)	P1	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	PT 1/2"	27	82
20	PT 3/4"	PT 3/4"	35	95
20×15	PT 3/4"	PT 1/2"	30	93

IPB-F (WAV-041W)



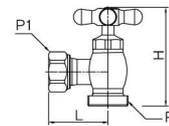
호칭지름	P(in)	P1	L(mm)	H(mm)
20A×15A	PT 1/2"	PB20A	27	89
20A	PT 3/4"	PB20A	35	98

SU-F (WAV-021W)



호칭지름	P(in)	P1	L(mm)	H(mm)
20	M32×1.5	PT 1/2"	42	140

M-U (WAV-031W)



호칭지름	P(in)	P1	L(mm)	H(mm)
20A×15A	M32×1.5	PF 3/4"	47	80
20	M32×1.5	PF 1"	51	84

■ 특징

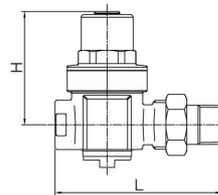
- 니켈 및 니켈크로뮴 도금을 하여 외관이 미려함.
- 밸브 내부에 체크(Check) 기능이 내장되어 있어 역류 방지 성능이 뛰어남.

■ 사양

용도	급수, 급탕	
사용압력	0.74MPa	
주요 재질	몸통	KS D 5101의 C3771
	스핀들	KS D 5101의 C3604
	너트, 그랜드	KS D 5101의 C3771
	SU, M-SU부싱	KS D 3595의 STS304TPD

감압밸브

(WPRV-03 15A, 20A)



■ 특징

- 콤팩트한 구조로 설치공간이 축소되었으며 작은 압력손실과 저소음의 실현으로 제품성능이 우수함.
- 성능이 우수한 다이어프램 적용으로 내구성이 뛰어남.
- 스트레이너 내장으로 이물질 유입을 차단함.

■ 치수

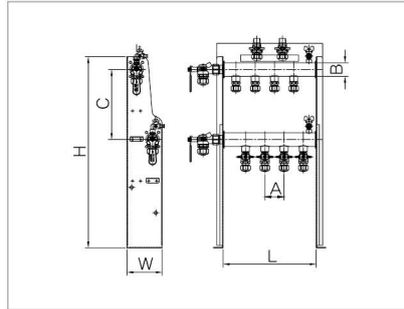
호칭크기	나사(in)	L(mm)	H(mm)
15A	PT 1/2"	96	77
20A	PT 3/4"	113	77

■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수	
최고 압력	1.0MPa	
정격 개방유량	50L/min	
최대 사용온도	80°C 이하	
압력조절범위	0.02MPa ~ 0.3MPa	
주요 재질	몸통	KS D 6024의 CAC203
	조인트, 너트	KS D 5101의 C3771
	다이어프램	KS M 6613의 EPDM

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

온수 분배기



특징

- 몸통 재질을 스테인리스 강관으로 제조하여 외관이 미려하고 견고하며 부식이 없어 반영구적임.
- 몸통(스테인리스 강관)을 특수 가공하여 유로저항을 최소화 함.
- 알곤(Ar) 용접으로 용접 부위가 깨끗하고 완벽한 기밀을 유지함.
- 브라켓(Bracket) 지지대 높이, 밸브 간격 등 주문자 사양에 따라 생산이 가능 하고 설치·시공이 용이함.
- 공급분기구 밸브에 온도표시 명판(온도캡)을 부착하여 사용시 식별이 가능함.

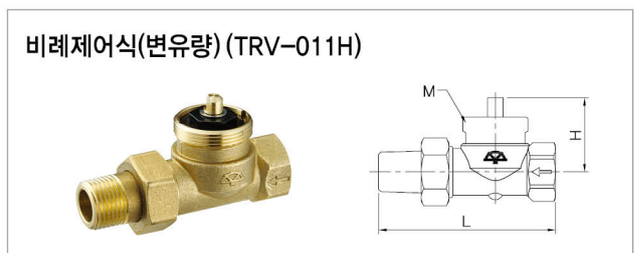
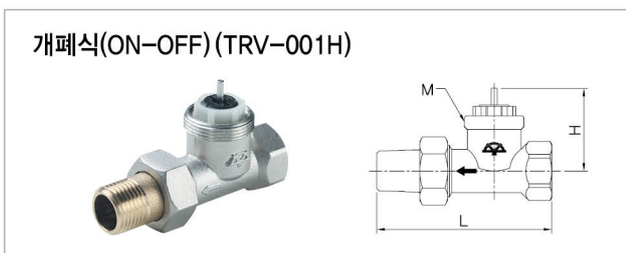
사양

용도	공업용 냉수와 온수	
주요 재질	몸통	KS D 3595의 STS304TPD
	밸브몸통, 덮개	KS D 5101의 C3771
	소켓, 너트	KS D 5101의 C3771
	볼, 밸브대	KS D 5101의 C3604
	지지대	KS D 3501의 SPHC

치수

종류	H(mm)	L(mm)	W(mm)	A(mm)	B(∅)	C(mm)
3구	600	225	110	60	42.7	220
4구	600	285	110	60	42.7	220
5구	600	345	110	60	42.7	220
6구	600	405	110	60	42.7	220
7구	600	465	110	60	42.7	220
8구	600	525	110	60	42.7	220
9구	600	585	110	60	42.7	220
10구	600	645	110	60	42.7	220

온도조절밸브



특징

개폐식

- 최대 작동압이 크고 충분한 유량이 확보되며 밸브 디스크(Disc) 간격이 일정하여 정확한 온도가 설정됨.
- 스펀들(Spindle)부의 S-NBR 오링 사용으로 내구성이 뛰어남.
- 디스크 시트(Disc Seat)의 재질이 EPDM으로 내수성이 우수하고 기밀유지가 뛰어남.

비례제어식

- 제품 개폐를 회전방식으로 적용하였으며 유량을 설정할 수 있는 구간을 12단계로 나누어 생산함으로써 각 단계별로 적절한 유량을 설정하여 사용할 수 있어 편리함.
- 디스크(Disc) 부품이 세라믹(Ceramic) 재질의 부품을 사용함으로써 수명이 반영구적이며 내구성이 뛰어남.

사양

구분	개 폐 식	비례제어식
용도	공업용 냉수와 온수	
사용압력	1.0MPa 이하	1.0MPa 이하
주요 재질	몸통	KS D 5101의 C3771
	조인트, 너트	KS D 5101의 C3771
	디스크	KS M 6613의 EPDM / Ceramic

치수

구분	호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)	M
개폐식	15	PT 1/2"	87	42	M30 X 1.5
	20	PT 3/4"	95	42	M30 X 1.5
비례제어식	15	PT 1/2"	90	38	M33 X 1.5

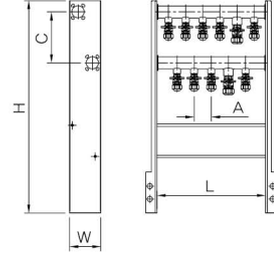
※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

수도용 온·냉수 분배기

수직형(선시공)



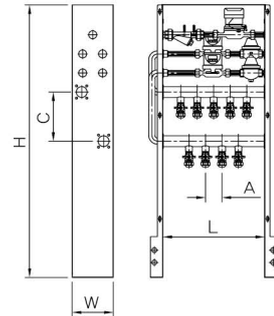
수직형(후시공)



통합형(지역난방용)



통합형(개별난방용)



■ 특징

- 몸통 재질을 스테인리스 강관으로 제조하여 외관이 미려하고 견고하며 부식이 없어 반영구적임.
- 몸통(스테인리스 강관)을 특수 가공하여 유로저항을 최소화 함.
- 알곤(Ar) 용접으로 용접 부위가 깨끗하고 완벽한 기밀을 유지함.
- 브라켓(Bracket) 및 지지대 높이, 밸브 간격 등 주문자 사양에 따라 생산 가능하고 설치·시공이 용이함.
- 공급분기구마다 용도를 표시하는 네임클립(용도캡)을 별도로 부착하여 사용시 식별이 용이함.
- 주문 사양에 따라 보온재 시공, 밸브, 소켓, 워터햄머 흡수기 등 부착 생산이 가능함.

■ 치수

구분	종류	H(mm)	L(mm)	W(mm)	A(mm)	C(mm)	
수직형	선시공	2구이하	750	구수×60+50	110	60	220
	후시공	2구이상	600	-	110	60	220
통합형	2구이상	1000	-	110	60	220	
천정형	2구이상	170/220	-	70	60	50/100	
바닥매립형	2구이상	430	356	96	60	-	

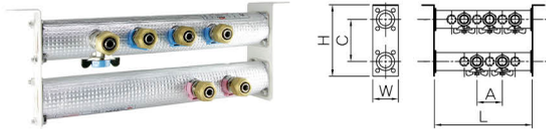
■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수
몸통	KS D 3595의 STS304TPD
밸브몸통	KS D 5101의 C3771
덮개	KS D 5101의 C3771
소켓	KS D 5101의 C3771
너트	KS D 5101의 C3771
볼	KS D 5101의 C3604
밸브대	KS D 5101의 C3604
지지대	KS D 3501의 SPHC
매립형박스	KS M ISO 2580-2의 ABS

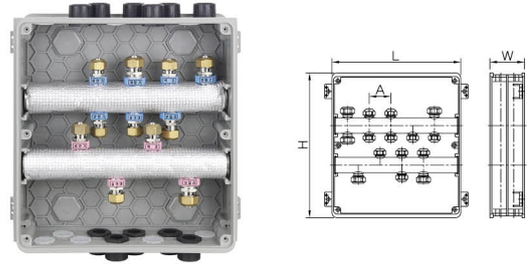
※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

수도용 온·냉수 분배기

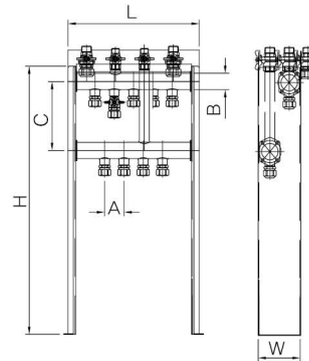
천정형



바닥매립형



복합형(IPB)



수도용 온·냉수 분배기(복합형) 부속품



IPB 소켓



IPB 밸브



■ 특징

- 스테인리스 강관을 특수 가공하여 유로의 저항을 최소화 함.
- 스테인리스 강관을 사용함으로써 외관이 미려하고 부식이 없어 반영구적임.
- 브라켓(Bracket), 지지대 높이, 밸브 간격 등 주문자 사양에 따라 생산 가능하고 설치·시공이 용이함.
- 보일러 하부에 설치함으로써 시공이 편리할 뿐만 아니라 자재비 및 인건비를 절감할 수 있어 경제적임.
- 공급분기구마다 용도를 표시하는 네임클립(용도캡)을 별도로 부착하여 사용 식별이 용이함.

■ 치수

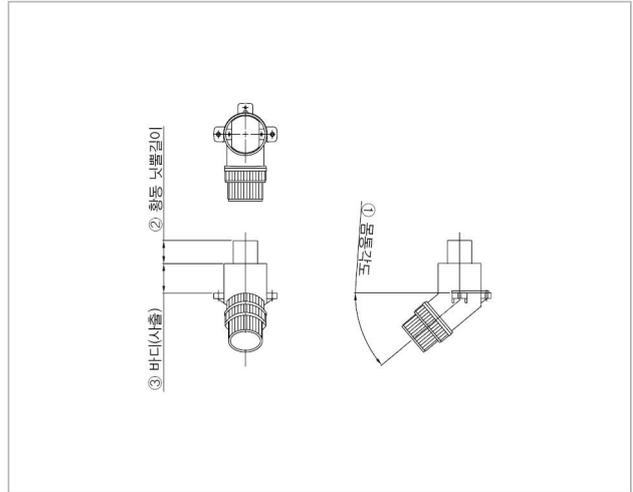
종류	H(mm)	L(mm)	W(mm)	A(mm)	B(∅)	C(mm)
5구	700	300	110	50	42.7	180
6구	700	330	110	50	42.7	180
7구	700	380	110	50	42.7	180

■ 사양

용도		수도용 냉수와 온수
주요 재질	몸통	KS D 3595의 STS304TPD
	밸브몸통	KS D 5101의 C3771
	덮개	KS D 5101의 C3771
	소켓	KS D 5101의 C3771
	너트	KS D 5101의 C3771
	볼	KS D 5101의 C3604
	밸브대	KS D 5101의 C3604
	지지대	KS D 3501의 SPHC

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

IPB 수전구



■ 특징

- PB관을 원터치로 조립할 수 있음.
- 투명 몸통으로 배관 삽입을 육안으로 확인 할수 있음.
- 니켈크롬도금하여 외관이 미려함.

※ 모든 수전판 치수는 주문제작이 가능.

■ 사양

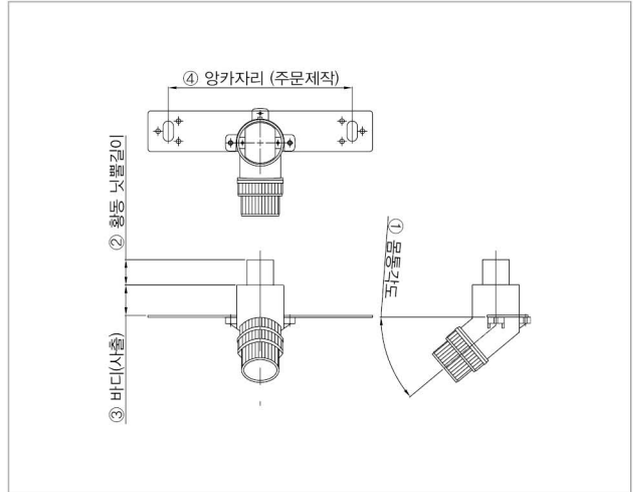
용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	황동몸통	KS D 5101의 C3771
	너트	KS D 5101의 C3771
	그랩링	KS D 3698의 STS304
	바디(사출)	ABS (투명)

■ 치수

품번	① 몸통각도	② 황동 너트길이	③ 바디(사출)	
1	15°	0	0	
2			15	
3			20	
4			30	
5		15	0	
6			15	
7			20	
8			30	
9		40°	0	0
10				15
11				20
12			30	
13	15		0	
14			15	
15		20		
16	25	30		
17		0		
18		15		
19		20		
20		30		
21		0		
22		15		
23		20		
24		30		

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

IPB 수전구 “-”자, 1구



특징

- PB관을 원터치로 조립할 수 있음.
- 투명 몸통으로 배관 삽입을 육안으로 확인 할수 있음.
- 니켈크롬도금하여 외관이 미려함.

※ 모든 수전판 치수는 주문제작이 가능.

사양

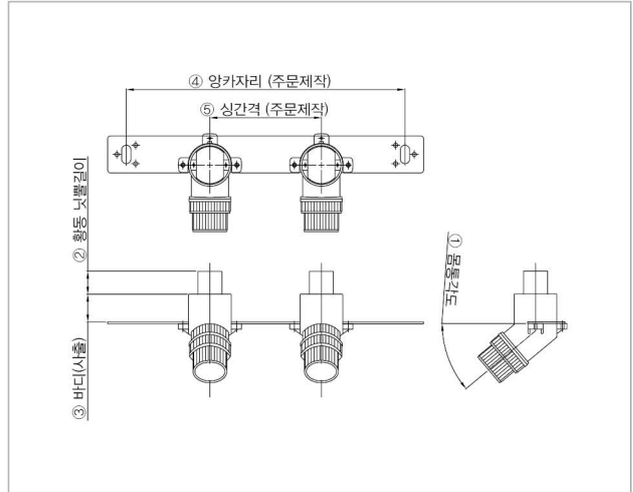
용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	황동몸통	KS D 5101의 C3771
	너트	KS D 5101의 C3771
	그랩링	KS D 3698의 STS304
	바디(사출)	ABS (투명)

치수

품번	① 몸통각도	② 황동 닛뿔길이	③ 바디(사출)	④ 양카자리
A-1	15°	0	0	180
A-2			15	
A-3			20	
A-4			30	
A-5			0	
A-6			15	
A-7		20		
A-8		30		
A-9		25	0	
A-10			15	
A-11			20	
A-12			30	
A-13	40°		0	
A-14			15	
A-15		20		
A-16		30		
A-17		0		
A-18		15		
A-19		20		
A-20		30		
A-21		25	0	
A-22			15	
A-23			20	
A-24			30	

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

IPB 수전구 “-”자, 2구



■ 특징

- PB관을 원터치로 조립할 수 있음.
- 투명 몸통으로 배관 삽입을 육안으로 확인 할수 있음.
- 니켈크롬도금하여 외관이 미려함.

※ 모든 수전판 치수는 주문제작이 가능.

■ 사양

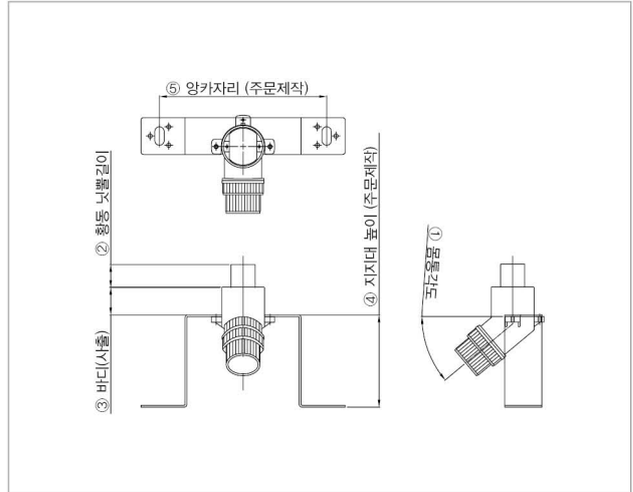
용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	황동몸통	KS D 5101의 C3771
	너트	KS D 5101의 C3771
	그랩링	KS D 3698의 STS304
	바디(사출)	ABS (투명)

■ 치수

품번	① 몸통각도	② 황동 너트길이	③ 바디(사출)	④ 양카자리	⑤ 심간격
B-1	15°	0	0	300	120
B-2			15		
B-3			20		
B-4			30		
B-5		15	0		
B-6			15		
B-7			20		
B-8			30		
B-9		25	0		
B-10			15		
B-11			20		
B-12			30		
B-13	40°	0	0	300	120
B-14			15		
B-15			20		
B-16			30		
B-17		15	0		
B-18			15		
B-19			20		
B-20			30		
B-21		25	0		
B-22			15		
B-23			20		
B-24			30		

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

IPB 수전구 “ㄷ”자, 1구



■ 특징

- PB관을 원터치로 조립할 수 있음.
- 투명 몸통으로 배관 삽입을 육안으로 확인 할수 있음.
- 니켈크롬도금하여 외관이 미려함.

※ 모든 수전판 치수는 주문제작이 가능.

■ 사양

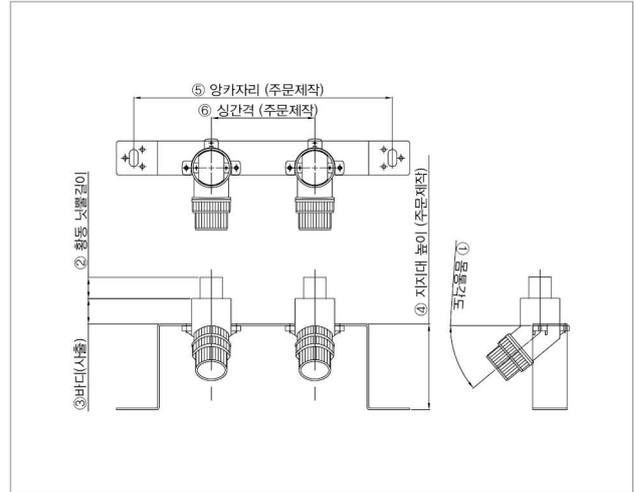
용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	황동몸통	KS D 5101의 C3771
	너트	KS D 5101의 C3771
	그랩링	KS D 3698의 STS304
	바디(사출)	ABS (투명)

■ 치수

품번	① 몸통각도	② 황동 닳뿔길이	③ 바디(사출)	④ 지지대 높이	⑤ 앙카자리	
C-1	15°	0	0	100	180	
C-2			15			
C-3			20			
C-4			30			
C-5		15	0			0
C-6						15
C-7						20
C-8						30
C-9		25	0			0
C-10						15
C-11						20
C-12						30
C-13	40°	0	0	100	180	
C-14			15			
C-15			20			
C-16			30			
C-17		15	0			0
C-18						15
C-19						20
C-20						30
C-21		25	0			0
C-22						15
C-23						20
C-24						30

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

IPB 수전구 “ㄷ”자, 2구



■ 특징

- PB관을 원터치로 조립할 수 있음.
- 투명 몸통으로 배관 삽입을 육안으로 확인 할수 있음.
- 니켈크롬도금하여 외관이 미려함.

※ 모든 수전판 치수는 주문제작이 가능.

■ 사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수	
사용압력	0.98MPa	
주요 재질	황동몸통	KS D 5101의 C3771
	너트	KS D 5101의 C3771
	그랩링	KS D 3698의 STS304
	바디(사출)	ABS (투명)

■ 치수

품번	① 몸통각도	② 황동 닛뿔길이	③ 바디(사출)	④ 지지대 높이	⑤ 양카자리	⑥ 상간격
D-1	15°	0	0	100	300	120
D-2			15			
D-3			20			
D-4		30				
D-5		15	0			
D-6			15			
D-7			20			
D-8		30				
D-9		40°	0			
D-10	15					
D-11	20					
D-12	30					
D-13	15		0			
D-14			15			
D-15		20				
D-16	25	0				
D-17		15				
D-18		20				
D-19	40°	15	0			
D-20			15			
D-21			20			
D-22		25	0			
D-23			15			
D-24			20			

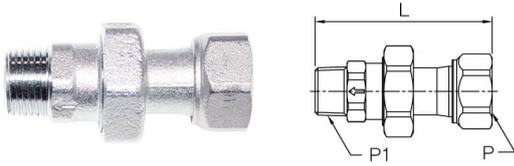
※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

수도용 역류방지밸브

수도용 역류방지밸브



- 단일식(CVW-001W)
- 이중식(CVW-011W)

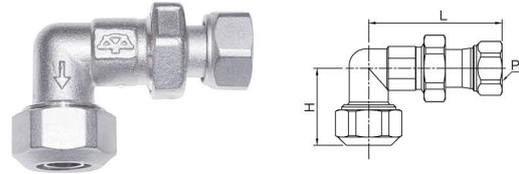


호칭지름	P(in)	P1(in)	L(mm)
15	PF 3/4"	PT 1/2"	75
20	PF 1"	PT 3/4"	76

수도용 역류방지밸브

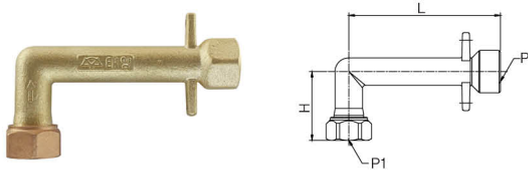


- 단일식(WRE-001W)
- 이중식(WRE-011W)



호칭지름	P(in)	L(mm)	H(mm)
20	PF 3/4"	79	46

역류방지 유니언 엘보 브라켓 (RUE-041W)

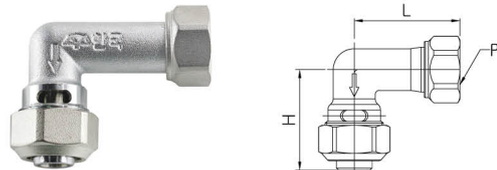


호칭지름	P(in)	P1(in)	L(mm)	H(mm)
15	PF 1/2"	PF 1/2"	110	51
20	PF 3/4"	PF 1/2"	112	51

역류방지 유니언엘보 (IPB)

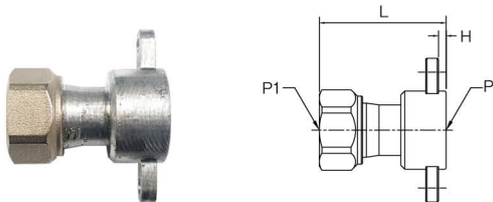


- S-(RUE-021W)
- L-(RUE-031W)



구분	호칭지름	P(in)	L(mm)	H(mm)
S	20	PF 3/4"	51	47
L	20	PF 3/4"	67	47

역류방지 유니언 브라켓 (RUB-001W)



호칭지름	P(in)	P1(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	PF 3/4"	50	3
20	PT 3/4"	PF 1"	55	3

특징

- 성능이 우수한 카트리지가 적용으로 미압에서도 역류방지 기능이 뛰어난.
- 연결부 탈·부착이 용이하며 내식성과 내구성이 우수함.
- 콤팩트한 크기로 좁은 공간에서도 설치가 가능함.
- 연결 부위를 최소화하여 누설 하자를 줄임.

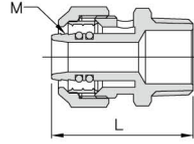
사양

용도	수도용 냉수와 온수		
사용압력	0.75MPa		
주요 재질	몸통, 덮개	KS D 6024의 CAC803	
	너트	KS D 5101의 C3771	
	카드리지	POM+STS304+NBR	

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

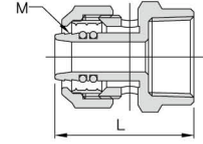
황동 이음쇠

M-IPB 소켓
수도용 (BFS-041W) / 공업용 (BFS-041H)



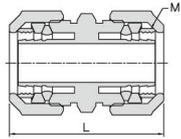
호칭지름	나사(in)	L(mm)	M
15	PT 1/2"	42	PB 15
15×20	PT 1/2"	45	PB 20
20	PT 3/4"	48	PB 20

F-IPB 소켓
수도용 (BFS-031W) / 공업용 (BFS-031H)



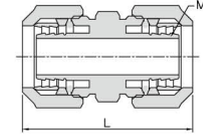
호칭지름	나사(in)	L(mm)	M
15	PT 1/2"	43	PB 15
20	PT 3/4"	46	PB 20

NPB 연결
수도용 (BFJ-001W) / 공업용 (BFJ-001H)



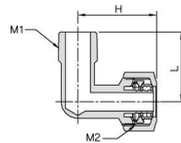
호칭지름	L(mm)	M
15	51	PB 15
20	57	PB 20

X-L 연결
공업용 (BFJ-011H)



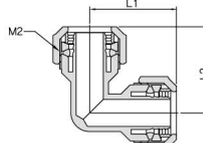
호칭지름	L(mm)	M
15	55	X-L 15

M-NPB엘보
수도용 (BFE-001W) / 공업용 (BFE-001H)



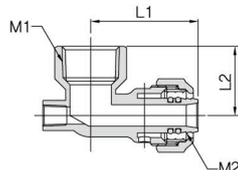
호칭지름	M1	M2	L1(mm)	L2(mm)
15	PT 1/2×14	PB 15	38	44
15×20	PT 1/2×14	PB 20	40	48
20	PT 3/4×14	PB 20	35	48

NPB양엘보
수도용 (BFE-021W) / 공업용 (BFE-021H)



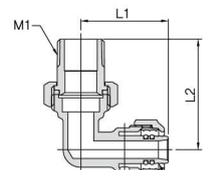
호칭지름	M2	L1(mm)	L2(mm)
20	PB 20	46	46
25	PB 25	50	50

F-IPB엘보(BFE-012H)



호칭지름	M1	M2	L1(mm)	L2(mm)
20	PT 3/4×14	PB 20	32	50

J-IPB조인트 유니언엘보
수도용 (BFE-091W) / 공업용 (BFE-091H)



호칭지름	M1	M2	L1(mm)	L2(mm)
20	PT 3/4×14	PB 20	63	50

■ 특징

- 호스엔드(Hose End)를 형성함으로써 서포트슬리브를 사용할 필요가 없으며 배관작업시 완벽한 체결이 가능함.
- 파이프 축방향의 인장력 지지를 조임링(Clamp Ring)과 유니언너트(Union Nut)의 체결력으로 유지하기 때문에 공구를 이용하여 확실하게 조여줌으로써 충분한 인장력을 가짐.
- PB관 이음쇠와 조인트유니언이 일체로 형성되어 있어 배관작업이 편리하고 배관의 유지보수가 용이함.

■ 사양

용도		수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수
주요 재질	몸통	KS D 5101의 C3771
	조인트유니언, 너트	KS D 5101의 C3771
	가이드링	KS D 5101의 C3604
	조임링	KS D 5103의 C2700W
	패킹	KS D B 2805의 4종C

* 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

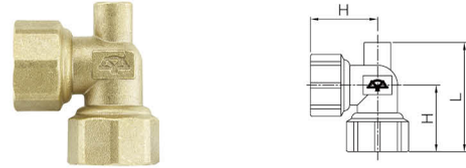
황동 이음쇠

NPB정티
수도용 (BFT-001W) / 공업용 (BFT-001H)



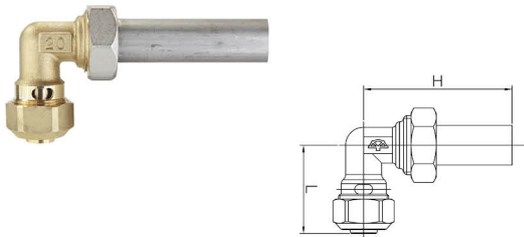
호칭지름	L(mm)	H(mm)
20	87	49

F-엘보



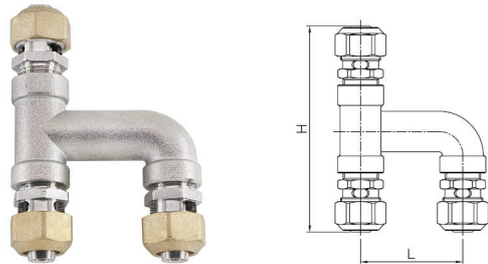
호칭지름	나사(in)	L(mm)	H(mm)
15	PT 1/2"	53.5	30
20	PT 3/4"	57.5	35

MSU-IPB 엘보(BFE-042H)



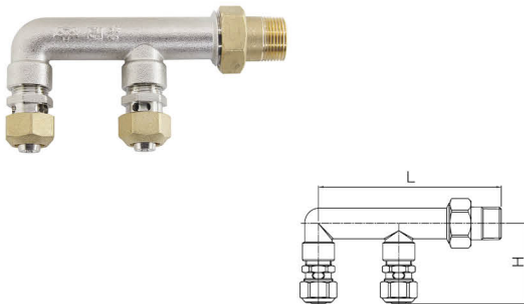
호칭지름	L	H
20	134	50

h 분기관 IPB(UBP-031H)



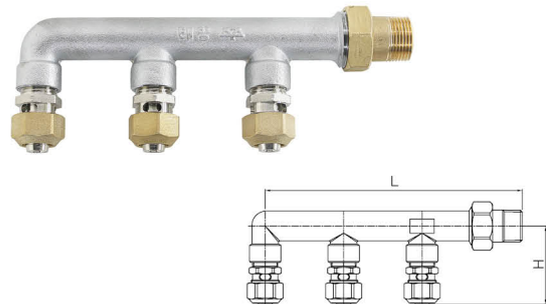
호칭지름	L	H
20	52	122

2구 분기관 IPB(수도용(BPP-02W)/공업용(BPP-02H))



호칭지름	L	H
20	148	66

3구 분기관 IPB(수도용(UBP-02W)/공업용(UBP-02H))



호칭지름	L	H
20	212	66

특징

- 호스엔드(Hose End)를 형성함으로써 서포트슬리브를 사용할 필요가 없으며 배관작업시 완벽한 체결이 가능함.
- 파이프 축방향의 인장력 지지를 조임링(Clamp Ring)과 유니언너트(Union Nut)의 체결력으로 유지하기 때문에 공구를 이용하여 확실하게 조여줌으로써 충분한 인장력을 가짐.
- 급수 및 급탕 입상 메인배관 설치용으로 스테인리스 강관을 사용하는 배관에 간편하게 취부할 수 있음.

사양

용도	수도용 냉수와 온수 / 공업용 냉수와 온수
몸통, 너트	KS D 5101의 C3771 / KS D 6024 CAC 203
조인트, 소켓	KS D 5101의 C3771
SU, M-SU	KS D 3595의 STS304TPD
가이드링	KS D 5101의 C3604
조임링	KS D 5103의 C2700W
패킹	KS D B 2805의 4종C

※ 냉·온수 배관(밸브)은 동절기 동파방지를 위해 확실한 보온처리를 하여야 하며, 배관내 물은 퇴수시켜야 합니다.

자재사용 승인원

목차

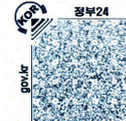
▪ 공장등록증명서	41
▪ 사업자등록증	42
▪ KS 제품인증서 (볼밸브)	43
▪ KS 제품인증서 (물용자동공기배출밸브)	44
▪ KS 제품인증서 (온수분배기)	45
▪ KS 제품인증서 (수도꼭지)	46
▪ KARSE 제품인증서 (급수용 감압밸브)	47
▪ KWWA 제품인증서 (수도용 역류방지밸브)	48
▪ 위생안전기준 인증서 (볼밸브)	49
▪ 위생안전기준 인증서 (볼밸브)	50
▪ 위생안전기준 인증서 (공기밸브)	51
▪ 위생안전기준 인증서 (앵글밸브)	52
▪ 위생안전기준 인증서 (감압밸브)	53
▪ 위생안전기준 인증서 (수도용 역류방지밸브)	54
▪ 위생안전기준 인증서 (황동연결구)	55
▪ 위생안전기준 인증서 (스트레이너밸브)	56
▪ 위생안전기준 인증서 (연결아답타밸브)	57
▪ 위생안전기준 인증서 (수도용 온냉수 분배기)	58
▪ 제품시험성적서 (보온밸브 수도용 10K 및 20K)	59
▪ 제품시험성적서 (보온밸브 공업용 10K 및 20K)	59
▪ 제품시험성적서 (보온SU조인트밸브 수도용 10K 및 20K)	60
▪ 제품시험성적서 (보온SU조인트밸브 공업용 10K 및 20K)	60
▪ 제품시험성적서 (멀티보온SU조인트밸브 수도용 10K 및 20K)	61
▪ 제품시험성적서 (멀티보온SU조인트밸브 공업용 10K 및 20K)	61
▪ 제품시험성적서 (보온유니언밸브 수도용 10K 및 20K)	62
▪ 제품시험성적서 (보온유니언밸브 공업용 10K 및 20K)	62
▪ 제품시험성적서 (볼밸브 공업용 및 고온용)	63
▪ 제품시험성적서 (나비볼밸브 NPB형 수도 및 공업용)	63
▪ 제품시험성적서 (나비볼밸브 IPB형 수도 및 공업용)	64
▪ 제품시험성적서 (핸드스트레이너형 앵글밸브 온수분배기용 및 배관용)	64
▪ 제품시험성적서 (목긴멀티볼밸브 일자형 및 좌타입형)	65

목차

▪ 제품시험성적서 (목진멀티볼밸브 우타입형 및 목진앵글밸브)	65
▪ 제품시험성적서 (싱크수전밸브 NPB형 및 IPB형)	66
▪ 제품시험성적서 (통합형 싱크수전밸브 NPB형 및 IPB형)	66
▪ 제품시험성적서 (통합형 싱크수전밸브 유니언형 및 멀티 수전 분기관)	67
▪ 제품시험성적서 (목진유니언볼밸브 및 목진유니언앵글밸브)	67
▪ 제품시험성적서 (물용자동공기배출밸브 1.0 MPa 및 2.0 MPa)	68
▪ 제품시험성적서 (물용자동공기배출[스트레이너]밸브 2.0 MPa 및 필터드레인밸브)	68
▪ 제품시험성적서 (목진유니언NPB밸브 수도 및 공업용)	69
▪ 제품시험성적서 (목진유니언IPB밸브 수도 및 공업용)	69
▪ 제품시험성적서 (NPB 조인트소켓 및 IPB 조인트소켓)	70
▪ 제품시험성적서 (IPB 조인트소켓(S) 및 에어드레인NPB밸브)	70
▪ 제품시험성적서 (유니언볼밸브 (IPB) 수도 및 공업용)	71
▪ 제품시험성적서 (유니언볼밸브 M-SU조인트 및 SU조인트)	71
▪ 제품시험성적서 (목진NPB밸브 수도 및 공업용)	72
▪ 제품시험성적서 (목진볼밸브(센서) 및 IPB 수전구)	72
▪ 제품시험성적서 (온수분배기 및 수도용 온냉수 분배기)	73
▪ 제품시험성적서 (온도조절밸브 및 변유량밸브)	73
▪ 제품시험성적서 (자동정유량밸브)	74
▪ 제품시험성적서 (미세유량조절 아답타)	74
▪ 제품시험성적서 (공동주택 급수용 감압밸브(WPRV-03))	75
▪ 제품시험성적서 (수도꼭지)	75
▪ 제품시험성적서 (수도용 역류방지밸브 일자형 및 역류방지 유니언 엘보 브라켓)	76
▪ 제품시험성적서 (수도용 역류방지밸브 엘보 및 역류방지 유니언엘보)	76
▪ 제품시험성적서 (역류방지 분기관(단일식) 및 역류방지 유니언 브라켓)	77
▪ 제품시험성적서 (M-NPB소켓 및 M-IPB소켓)	77
▪ 제품시험성적서 (F-NPB소켓 및 F-IPB엘보)	78
▪ 제품시험성적서 (M-NPB엘보 및 F-NPB엘보)	78
▪ 제품시험성적서 (NPB 유니언엘보 및 IPB 유니언엘보)	79
▪ 납품실적증명원 (온수분배기, 수도용 온냉수 분배기 및 볼밸브)	80
▪ 납품실적증명원 (보일러하부배관시스템)	88
▪ 납품실적증명원 (세대입상용통합형시스템)	94

공장등록증명서

문서확인번호: 1707-2684-8642-4391



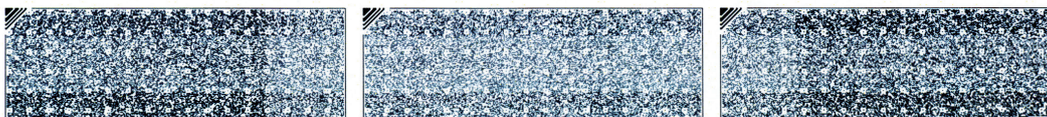
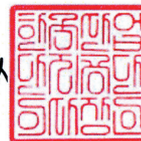
공장등록증명(신청)서

접수번호	2024020746952353001	접수일	2024.02.07	처리기간	즉시
신청인	회사명 (주)태양테크	전화번호	032-814-1321		
	대표자 성명 홍석기	생년월일(법인등록번호)	120111-0598766		
	대표자 주소(법인 소재지) 인천광역시 남동구 남동대로 222, 71블럭 18로트 (고잔동)				
등록 내용	공장 소재지 인천광역시 남동구 남동대로 222, 71블럭 18로트 (고잔동)	지역 공장용지	보유구분 자가 [O], 임대[]		
	공장 등록일 1994년 02월 09일	사업 시작일 2012년 01월 01일	종업원 수 남 :38 여 :17		
	공장의 업종(분류번호) 탭, 밸브 및 유사장치 제조업(29133)				
	공장 부지 면적(㎡) 6578.300	제조시설 면적(㎡) 1683.400	부대시설 면적(㎡) 1099.200		
등록 조건	조건 : 해당없음				
등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 2023-11-22 사유: 대표자 성명을 홍성화, 홍석기에서 홍석기로 변경 신청				공장관리번호 00000000218800	

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

2024년 02월 07일

한국산업단지공단이사



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

원본대조필



KS 제품인증서(볼밸브)



인증번호 : 제 3642 호

Certificate

인증서 사본



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : (주)태양테크
2. 대표자명 : 홍석기
3. 공장소재지 : 인천광역시 남동구 남동대로 222(고잔동,640-17,20)
4. 인증제품 :
 - 가. 표준명 : 볼밸브
 - 나. 표준번호 : KS B 2308
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- 이면기재 -

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 05월 22일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 1984-09-20
2. 차기심사 완료기한 : 2027-04-19
3. 최종 변경일 : 2024-05-22 정기 심사 합격

원본대조필



KS 제품인증서(물용자동공기배출밸브)



인증번호 : 제 05-0155 호

Certificate

인증서 사본



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : (주)태양테크
2. 대 표 자 명 : 홍석기
3. 공 장 소 재 지 : 인천광역시 남동구 남동대로 222(고잔동,640-17,20)
4. 인 증 제 품 :
 - 가. 표 준 명 : 물용 자동 공기 배출 밸브
 - 나. 표 준 번 호 : KS B 2373
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모델 :
금속제, 수도용, 공업용 (15) '끝'.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024 년 05 월 22 일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2005-03-30
2. 차기심사 완료기한 : 2027-04-19
3. 최종 변경일 : 2024-05-22 정기 심사 합격

원본대조필



KS 제품인증서(온수 분배기)



인증번호 : 제 9088 호

Certificate

인증서 사본



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : (주)태양테크
2. 대표자명 : 홍석기
3. 공장소재지 : 인천광역시 남동구 남동대로 222(고잔동,640-17,20)
4. 인증제품 :
 - 가. 표준명 : 온수 분배기
 - 나. 표준번호 : KS B 6607
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
일반 배관용 스테인리스 강관 '끝'.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 05월 22일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 1994-03-14
2. 차기심사 완료기한 : 2027-04-19
3. 최종 변경일 : 2024-05-22 정기 심사 합격

원본대조필



KS 제품인증서(수도꼭지)



인증번호 : 제 20-0253 호

Certificate

인증서 사본



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : (주)태양테크
2. 대표자명 : 홍석기
3. 공장소재지 : 인천광역시 남동구 남동대로 222(고잔동,640-17,20)
4. 인증제품 :
 - 가. 표준명 : 수도꼭지
 - 나. 표준번호 : KS B 2331
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
수도용 앵글 밸브 : '골'.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2024년 05월 22일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2020-06-24
2. 차기심사 완료기한 : 2027-04-19
3. 최종 변경일 : 2024-05-22 정기 심사 합격

원본대조필



KARSE 제품인증서(급수용 감압밸브)



단체표준인증서

인 증 번 호 : 제 KARSE 0063 호
 업 체 명 : (주)태양테크
 대 표 자 : 홍석기
 공 장 소 재 지 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 (고잔동)
 공장 사업자등록번호 : 131-86-33226
 인증계약 유효기간 : 2025.02.26 ~ 2028.02.25
 단 체 표 준 명 : 공동주택 급수용 감압밸브
 단 체 표 준 번 호 : SPS-KARSE B 0045-1705
 종류·등급·호칭·모델 : 15A, 다이아프램식 / WPRV-15A-02, WPRV-15A-03

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

2024 년 12 월 26 일

한국설비기술협회



* 최초인증일 : 2019.02.26 * 최종변경일 : 2024.12.26
 * 변경/재교부사유 :
 * 차기 사후관리 완료기한 : 제품심사



문서확인번호 : 1104-0242-0169-9024

2025-01-02 11:04:42 [1 / 1]

원본대조필



KWWA 제품인증서(수도용 역류방지밸브)



단체표준인증서

인 증 번 호 : 제 KWWA-21-007 호
 업 체 명 : (주)태양테크
 대 표 자 : 홍석기
 공 장 소 재 지 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 (고잔동)
 공장 사업자등록번호 : 131-86-33226
 인증계약 유효기간 : 2027.09.30
 단 체 표 준 명 : 수도용 역류방지밸브
 단 체 표 준 번 호 : SPS-KWWA B 200-0716
 종류·등급·호칭·모델 : · 단일식-일자형
 · 이중식-일자형 【별지】

산업표준화법 제27조 및 단체표준인증업무규정 제23조의 규정에 의한 인증심사를 실시한 결과 단체표준과 인증심사기준에 적합하므로 단체표준인증업무규정 제35조의 규정에 의하여 위와 같이 단체표준 표시를 인증합니다.

2024 년 08 월 28 일

한국상하수도협회장 

- * 단일식, 이중식 앵글형 반납(2023.5.11.)
- * 최초인증일 : 2021.10.01 * 최종변경일 : 2024.08.28
- * 변경/재교부사유 : 공장심사 완료
- * 차기 사후관리 완료기한 : 제품심사 2025.09.30



문서확인번호 : 0409-0354-0917-6035

2024-09-03 16:09:54 [1 / 2]

원본대조필



위생안전기준 인증서(볼밸브)

출력일: 2024년 06월 28일

(앞쪽)

위생안전기준 인증서

- 인증번호 : KCW-2024-0089
- 제조업체명 : (주)태양테크
- 대표자 : 홍석기
- 본사 주소 : (21643) 인천광역시 남동구 남동대로 222, (주)태양테크
- 공장 소재지 : (21643) 인천광역시 남동구 남동대로 222, (주)태양테크
- 제품명 : 볼밸브
- 용도 : 표층용재료 말단급수설비
 급수설비 일반수도용자재

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

2024년 06월 21일

한국물기술인증원장



210mm×297mm[보존용지 120g/㎡]



원본대조필



위생안전기준 인증서(감압밸브)

출력일: 2025년 01월 20일

(앞쪽)

위생안전기준 인증서

- 1. 인증번호 : KCW-2020-0230
- 2. 제조업체명 : (주)태양테크
- 3. 대표자 : 홍석기
- 4. 본사 주소 : (21643) 인천광역시 남동구 남동대로 222, (주)태양테크
- 5. 공장 소재지 : (21643) 인천광역시 남동구 남동대로 222, (주)태양테크
- 6. 제품명 : 감압밸브
- 7. 용도 : [] 표층용재료 [] 말단급수설비
 [] 급수설비 [] 일반수도용자재

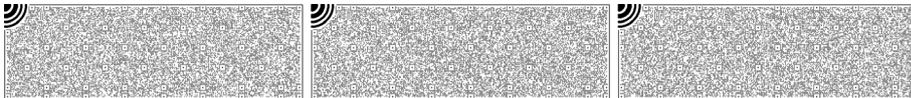
「수도법」 제 14조제 1항 및 「수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제 8조제 1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2020년 10월 30일

한국물기술인증원장



210mm×297mm[보존용지 120g/㎡]



원본대조필



제품시험성적서(보온밸브 수도용 10K 및 20K)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00199

1. 시험결과

시험명	규격	응용 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.75 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 보온 밸브)	8A(소)	이상없음	이상없음
	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 3 of 2




Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00200

1. 시험결과

시험명	규격	응용 내압 (수압 3.525 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
볼밸브 (20K, 나사식, 수도용 냉온수용, 보온 밸브)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
	65A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2




제품시험성적서(보온밸브 공업용 10K 및 20K)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00201

1. 시험결과

시험명	규격	응용 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.75 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공업용 냉온수용, 보온 밸브)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
	65A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2




Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00202

1. 시험결과

시험명	규격	응용 내압 (수압 3.525 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
볼밸브 (20K, 나사식, 공업용 냉온수용, 보온 밸브)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
	65A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2




제품시험성적서(보온SU조인트밸브 수도용 10K 및 20K)



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00203

1. 시험결과

시료명	규격	용량 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 보온SU조인트밸브)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2







Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00204

1. 시험결과

시료명	규격	용량 내압 (수압 3.525 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
볼밸브 (20K, 나사식, 수도용 냉온수용, 보온SU조인트밸브)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필 

원본대조필 

제품시험성적서(보온SU조인트밸브 공업용 10K 및 20K)



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00205

1. 시험결과

시료명	규격	용량 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공업용 냉온수용, 보온SU조인트밸브)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2







Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00206

1. 시험결과

시료명	규격	용량 내압 (수압 3.525 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
볼밸브 (20K, 나사식, 공업용 냉온수용, 보온SU조인트밸브)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	

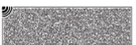
2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필 

원본대조필 

제품시험성적서(멀티보온SU조인트밸브 수도용 10K 및 20K)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00207

1. 시험결과

시료명	규격	유통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용 멀티보온SU조인트)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00208

1. 시험결과

시료명	규격	유통 내압 (수압 3.525 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
볼밸브 (20K, 나사식, 수도용 냉온수용, 멀티보온SU조인트)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





제품시험성적서(멀티보온SU조인트밸브 공업용 10K 및 20K)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00209

1. 시험결과

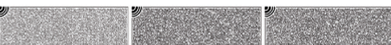
시료명	규격	유통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공업용 냉온수용, 멀티보온SU조인트)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00210

1. 시험결과

시료명	규격	유통 내압 (수압 3.525 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
볼밸브 (20K, 나사식, 공업용 냉온수용, 멀티보온SU조인트)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
65A	이상없음	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
공.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





제품시험성적서(보온유니언밸브 수도용 10K 및 20K)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00211

1. 시험결과

시료명	규격	응용 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 보온유니언)	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
	65A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P0806 (Rev.2) Page : 2 of 2







Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00212

1. 시험결과

시료명	규격	응용 내압 (수압 3.525 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
볼밸브 (20K, 나사식, 수도용 냉온수용, 보온유니언)	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
	65A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P0806 (Rev.2) Page : 2 of 2







제품시험성적서(보온유니언밸브 공업용 10K 및 20K)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00213

1. 시험결과

시료명	규격	응용 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공업용 냉온수용, 보온유니언)	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
	65A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P0806 (Rev.2) Page : 2 of 2







Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00214

1. 시험결과

시료명	규격	응용 내압 (수압 3.525 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
볼밸브 (20K, 나사식, 공업용 냉온수용, 보온유니언)	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	50A	이상없음	이상없음
	65A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P0806 (Rev.2) Page : 2 of 2







제품시험성적서(볼밸브 공업용 및 고온용)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00215

1. 시험결과

시험명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공압용)	8A	이상없음	이상없음
	10A	이상없음	이상없음
	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음
	40A	이상없음	이상없음
	80A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
품.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00216

1. 시험결과

시험명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공압용, 냉온수용, 고온용)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
품.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필 

원본대조필 

제품시험성적서(나비볼밸브 NPB형 수도 및 공업용)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00217

1. 시험결과

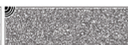
시험명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용, 냉온수용, 나비볼밸브 NPB형)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
품.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2


Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00218

1. 시험결과

시험명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공압용, 냉온수용, 나비볼밸브 NPB형)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
품.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필 

원본대조필 

제품시험성적서(나비볼밸브 IPB형 수도 및 공업용)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



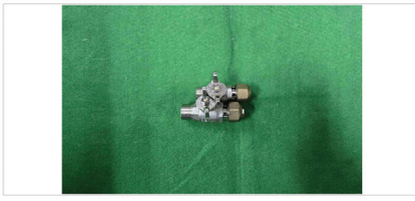
Korea Testing Certification

시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00219

시료명	규격	용량 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 나비볼밸브 IPB형)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

서식 P708-06 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



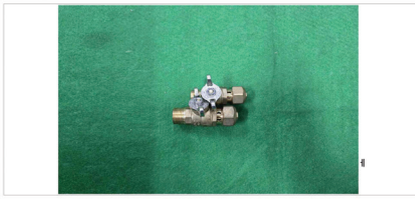
Korea Testing Certification

시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00220

시료명	규격	용량 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공업용 냉온수용, 나비볼밸브 IPB형)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

서식 P708-06 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

제품시험성적서(핸드스트레이너형 앵글밸브 온수분배기용 및 배관용)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00225

시료명	규격	용량 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
핸드스트레이너형 앵글밸브 (온수분배기용)	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

서식 P708-06 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00226

시료명	규격	용량 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
핸드스트레이너형 앵글밸브(배관용)	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

서식 P708-06 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

제품시험성적서(목긴멀티볼밸브 일자형 및 좌타입형)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00221

1. 시험결과

시료명	규격	용동 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
목긴멀티볼밸브(일자형)	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음
	32A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고정시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

페이지 : 2 of 2

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00222

1. 시험결과

시료명	규격	용동 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
목긴멀티볼밸브(좌타입형)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고정시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

페이지 : 2 of 2

원본대조필



원본대조필



제품시험성적서(목긴멀티볼밸브 우타입형 및 목긴앵글밸브)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00223

1. 시험결과

시료명	규격	용동 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
목긴멀티볼밸브(우타입형)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고정시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

페이지 : 2 of 2

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00224

1. 시험결과

시료명	규격	용동 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
목긴앵글밸브	20A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고정시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

페이지 : 2 of 2

원본대조필



원본대조필



제품시험성적서(싱크수전밸브 NPB형 및 IPB형)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00227

1. 시험결과

시험명	규격	동통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 싱크수전밸브 NPB형)	15A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

페이지 번호 : 1/2
Page : 2 of 2



원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00228

1. 시험결과

시험명	규격	동통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 싱크수전밸브 IPB형)	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

페이지 번호 : 1/2
Page : 2 of 2



원본대조필 

제품시험성적서(통합형 싱크수전밸브 NPB형 및 IPB형)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00229

1. 시험결과

시험명	규격	동통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 통합형 싱크수전밸브 NPB형)	15A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

페이지 번호 : 1/2
Page : 2 of 2



원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00231

1. 시험결과

시험명	규격	동통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 통합형 싱크수전밸브 IPB형)	15A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

페이지 번호 : 1/2
Page : 2 of 2



원본대조필 

제품시험성적서(통합형 싱크수전밸브 유니언형 및 멀티 수전 분기관)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00230

1. 시험결과

시료명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
분발브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 통합형 싱크수전밸브 유니언형)	15A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 (원태양테크))
끝.

사서 P70806 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00910

1. 시험결과

시료명	규격	용통 내압 (수압 1.5 MPa, 1분)
멀티 수전 분기관	15A	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 (원태양테크))
끝.

사서 P70806 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필



제품시험성적서(목긴유니언볼밸브 및 목긴유니언앵글밸브)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00236

1. 시험결과

시료명	규격	용통내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
목긴유니언볼밸브	15A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 (원태양테크))
끝.

사서 P70806 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00237

1. 시험결과

시료명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
목긴유니언앵글밸브	15A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 (원태양테크))
끝.

사서 P70806 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필



제품시험성적서(물용자동공기배출밸브 1.0 MPa 및 2.0 MPa)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC

KTC
Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00232

1. 시험결과

시험 품 목	누설 시험			용 통 내 압 (수압 1.72 N/mm ² , 10분)	공기 배출량					
	(공압 0.15 N/mm ²)	(공압 0.294 N/mm ²)	(공압 0.49 N/mm ²)		(0.15 N/mm ² 이하)	(0.294 N/mm ² 이하)	(0.49 N/mm ² 이하)	(0.67 N/mm ² 이하)	(0.98 N/mm ² 이하)	(1.47 N/mm ² 이하)
물용 자동 공기 배출 밸브 (1.0 MPa) (15A)	이상 없음	이상 없음	이상 없음	이상 없음	1.8 m ³ /h	2.8 m ³ /h	4.5 m ³ /h	5.5 m ³ /h	9.0 m ³ /h	



3. 시험장소 : □고정시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결.

서식 P708-06 (Rev.2) Page : 2 of 2



원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC

KTC
Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00233

1. 시험결과

시험 품 목	누설 시험			용 통 내 압 (수압 1.72 N/mm ² , 10분)	공기 배출량					
	(공압 0.15 N/mm ²)	(공압 0.294 N/mm ²)	(공압 0.49 N/mm ²)		(0.15 N/mm ² 이하)	(0.294 N/mm ² 이하)	(0.49 N/mm ² 이하)	(0.67 N/mm ² 이하)	(0.98 N/mm ² 이하)	(1.47 N/mm ² 이하)
물용 자동 공기 배출 밸브 (2.0 MPa) (15A)	이상 없음	이상 없음	이상 없음	이상 없음	2.8 m ³ /h	4.5 m ³ /h	6.5 m ³ /h	9.0 m ³ /h	13.0 m ³ /h	18.0 m ³ /h



3. 시험장소 : □고정시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결.

서식 P708-06 (Rev.2) Page : 2 of 2



원본대조필 

제품시험성적서(물용자동공기배출[스트레이너]밸브 2.0 MPa 및 필터드레인밸브)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC

KTC
Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00234

1. 시험결과

시험 품 목	누설 시험			용 통 내 압 (수압 1.72 N/mm ² , 10분)	공기 배출량					
	(공압 0.15 N/mm ²)	(공압 0.294 N/mm ²)	(공압 0.49 N/mm ²)		(0.15 N/mm ² 이하)	(0.294 N/mm ² 이하)	(0.49 N/mm ² 이하)	(0.67 N/mm ² 이하)	(0.98 N/mm ² 이하)	(1.47 N/mm ² 이하)
물용 자동 공기 배출(스트레이너) 밸브 2.0 MPa	이상 없음	이상 없음	이상 없음	이상 없음	2.2 m ³ /h	3.6 m ³ /h	5.5 m ³ /h	7.5 m ³ /h	11.5 m ³ /h	16.0 m ³ /h



3. 시험장소 : □고정시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결.

서식 P708-06 (Rev.2) Page : 2 of 2



원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC

KTC
Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00235

1. 시험결과

시료명	규격	용통 내압 (수압 3.53 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 2.35 MPa, 1분)
필터드레인밸브	15A	이상없음	이상없음
	25A	이상없음	이상없음



3. 시험장소 : □고정시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결.

서식 P708-06 (Rev.2) Page : 2 of 2



원본대조필 

제품시험성적서(목진유니언NPB밸브 수도 및 공업용)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00238

1. 시험결과

시료명	규격	통용 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 목진유니언NPB밸브)	15A0	이상없음	이상없음
	15A × 20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00239

1. 시험결과

시료명	규격	통용 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공업용 냉온수용, 목진유니언NPB밸브)	20A	이상없음	이상없음
	20A × 25A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필



제품시험성적서(목진유니언PB밸브 수도 및 공업용)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00240

1. 시험결과

시료명	규격	통용 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 목진유니언PB밸브)	15A	이상없음	이상없음
	15A × 20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00241

1. 시험결과

시료명	규격	통용 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공업용 냉온수용, 목진유니언PB밸브)	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

서식 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필



제품시험성적서(NPB 조인트소켓 및 IPB 조인트소켓)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00242

1. 시험결과

시험명	규격	시험압력	시험결과
NPB조인트 소켓	15A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	15A×20A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음

2. 시험사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00243

1. 시험결과

시험명	규격	시험압력	시험결과
IPB조인트 소켓	15A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음

2. 시험사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

제품시험성적서(IPB 조인트소켓(S) 및 에어드레인NPB밸브)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00271

1. 시험결과

시험명	규격	시험압력	시험결과
IPB조인트 소켓(S)	15A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	15A × 20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음
	20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음

2. 시험사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00246

1. 시험결과

시험명	규격	용량 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 니사시, 수동용 냉온수용, 에어드레인(NPB밸브))	15A	이상없음	이상없음

2. 시험사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

제품시험성적서(유니언볼밸브 (IPB) 수도 및 공업용)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00275

1. 시험결과

시험명	규격	동통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
유니언볼밸브(IPB), 수도용	15A	이상없음	이상없음
	15 × 20A	이상없음	이상없음

2. 시험사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결.

페이지 : 2 of 2

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00274

1. 시험결과

시험명	규격	동통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
유니언볼밸브(IPB), 공업용	20A	이상없음	이상없음

2. 시험사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결.

페이지 : 2 of 2

원본대조필 

원본대조필 

제품시험성적서(유니언볼밸브 M-SU조인트 및 SU조인트)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00268

1. 시험결과

시험명	규격	동통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 내차식, 수도용 냉온수용, 유니언 볼밸브(M-SU조인트))	20A	이상없음	이상없음

2. 시험사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결.

페이지 : 2 of 2

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00267

1. 시험결과

시험명	규격	동통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 내차식, 수도용 냉온수용, 유니언 볼밸브 (SU조인트))	20A	이상없음	이상없음

2. 시험사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결.

페이지 : 2 of 2

원본대조필 

원본대조필 

제품시험성적서(목긴NPB밸브 수도 및 공업용)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00244

1. 시험결과

시료명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 수도용 냉온수용, 목긴NPB밸브)	15A	이상없음	이상없음
	15A × 20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고령시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P0806 (Rev.2) Page : 2 of 2





Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00245

1. 시험결과

시료명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
볼밸브 (10K, 나사식, 공업용 냉온수용, 목긴NPB밸브)	20A	이상없음	이상없음
	20A × 25A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고령시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P0806 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필 

원본대조필 

제품시험성적서(목긴볼밸브(센서) 및 IPB 수전구)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00273

1. 시험결과

시료명	규격	용통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 1.76 MPa, 1분)
목긴볼밸브(센서)	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고령시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P0806 (Rev.2) Page : 2 of 2





Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상적서 번호 : GT2026-00270

1. 시험결과

시료명	규격	시험압력	시험결과
IPB 수전구	15A 15도	용통 내압 (수압 2.97 MPa, 1분)	이상없음
		속 방향에 대해 유효성 시험 (533 N, 1시간)	이상없음
	15A 40도	용통 내압 (수압 2.97 MPa, 1분)	이상없음
		속 방향에 대해 유효성 시험 (533 N, 1시간)	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고령시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P0806 (Rev.2) Page : 2 of 2





원본대조필 

원본대조필 

제품시험성적서(온수분배기 및 급수급탕분배기)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00248

1. 시험결과

시료명	규격	내압 시험 (수압 1 470 kPa, 3분)	기밀 시험 (공압 686 kPa, 3분)
온수분배기 (일반배관용 스테인리스강관)	6구(6P)	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고령시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00249

1. 시험결과

시료명	규격	내압 시험 (수압 1 470 kPa, 3분)	기밀 시험 (공압 686 kPa, 3분)
급수급탕분배기	6구(6P)	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고령시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2



원본대조필



원본대조필



제품시험성적서(온도조절밸브 및 변유량밸브)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00250

1. 시험결과

시료명	규격	유동 내압 (수압 1.72 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 0.2 MPa, 3분)
온도조절밸브	15A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고령시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00251

1. 시험결과

시료명	규격	유동 내압 (수압 1.72 MPa, 1분)	누설 시험 (공압 0.2 MPa, 3분)
변유량 밸브	15A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고령시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
끝.

사서 P70805 (Rev.2) Page : 2 of 2



원본대조필



원본대조필



제품시험성적서(자동정유량밸브)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

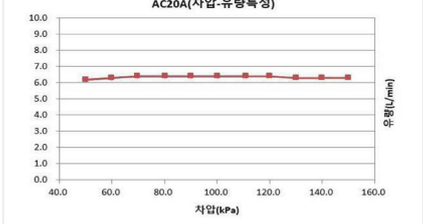
시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00252

1. 시험결과

시료명	규격	차압 (kPa)		유량 (L/min)
		50	6.2	
자동정유량밸브	AC20A [계량유량 : 6.4 L/min 차압범위 : (50 ~ 150) kPa]	60	6.3	
		70	6.4	
		80	6.4	
		90	6.4	
		100	6.4	
		111	6.4	
		120	6.4	
		130	6.3	
		140	6.3	
		150	6.3	

AC20A(차압-유량특성)



서식 P70806 (Rev.2)
Page : 2 of 3





원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00252

2. 시료사진



3. 시험장소 : 고정시험실 현장시험
(주소 : 경기도 군포시 용인대로 35)
공.

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 3 of 3





원본대조필 

제품시험성적서(미세유량조절 아답타)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00253

1. 시험결과

시료명	규격	공통 내압 (수압 2.94 MPa, 1분)	
미세유량조절 아답타	15A	이상없음	

시료명 : 미세유량조절 아답타 / 규격 : 15A / 밸브 용량 계수(Kv)

단수	용량계수(Kv)	단수	용량계수(Kv)
0	1.10	19	36.52
1	1.32	20	40.15
2	2.20	21	42.61
3	5.72	22	44.62
4	7.49	23	46.71
5	9.03	24	47.74
6	10.78	25	49.42
7	13.46	26	52.10
8	15.89	27	53.94
9	17.63	28	56.40
10	19.43	29	60.29
11	21.37	30	63.32
12	22.90	31	64.90
13	24.90	32	65.57
14	26.24	33	67.20
15	28.18	34	68.69
16	30.16	35	69.57
17	32.39	36 (Full opened)	71.82
18	34.15	-	-

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 2 of 3





원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

성적서 번호 : GT2026-00253

2. 시료사진



3. 시험장소 : 고정시험실 현장시험
(주소 : 경기도 군포시 용인대로 35)
공.

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 3 of 3





원본대조필 

제품시험성적서(공동주택 급수용 감압밸브(WPRV-03))

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상척서 번호 : GT2026-00272

1. 시험결과

1.1 내압 성능 시험

시 료	시 험 항 목	단 위	시 험 결 과
공동주택 급수용 감압밸브 [모델명 : WPRV-03 15A] 공동주택 급수용 감압밸브 [모델명 : WPRV-03 20A]	내압 성능 시험 (수압 1.5 MPa, 5 분)	-	이상없음
		-	이상없음

1.2 정격개방유량 성능시험

시 료	시 험 항 목	단 위	시 험 결 과
공동주택 급수용 감압밸브 [모델명 : WPRV-03 15A] 공동주택 급수용 감압밸브 [모델명 : WPRV-03 20A]	정격개방유량 성능시험 (1차속 압력 345 kPa, 2차속 압력 228 kPa)	L/min	49.8
			65.4

1.3 설정압력 성능시험

시 료	시 험 항 목	단 위	시 험 결 과	
			1차속 압력	2차속 압력
공동주택 급수용 감압밸브 [모델명 : WPRV-03 15A] 설정압력 성능 (설정압력 150 kPa)	kPa		300	150
			400	152
			500	153
			600	154
			700	156
			800	158
			900	159
			1 000	164
			900	159
			800	156
			700	153
			600	150
			500	149
			400	148
			300	148

SHI P70806 (Rev.2) Page : 2 of 10





Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상척서 번호 : GT2026-00272

시 료	시 험 항 목	단 위	시 험 결 과	
			1차속 압력	2차속 압력
공동주택 급수용 감압밸브 [모델명 : WPRV-03 20A] 설정압력 성능 (설정압력 150 kPa)	kPa		300	150
			400	151
			500	152
			600	154
			700	157
			800	158
			900	160
			1 000	165
			900	160
			800	153
			700	152
			600	150
			500	147
			400	145
			300	143

SHI P70806 (Rev.2) Page : 3 of 10







제품시험성적서(공동주택 급수용 감압밸브(WPRV-03) 및 수도꼭지)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상척서 번호 : GT2026-00272

2. 시료사진



3. 시험장소: ■ 고정시험실 □ 현장시험
(주소 : 경기도 군포시 흥안대로 29)
끝.

SHI P70806 (Rev.2) Page : 10 of 10





Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



시험 결과

상척서 번호 : GT2026-00247

1. 시험결과

시료명	규격	내압 성능 (수압 1.72 MPa, 1분)	조각 성능
수도꼭지 (수도용 영글밸브)	15A	이상없음	이상없음
	15A×20A	이상없음	이상없음
	20A	이상없음	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소: □ 고정시험실 ■ 현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 (위례양덕))
끝.

SHI P70806 (Rev.2) Page : 2 of 2







제품시험성적서(F-NPB소켓 및 F-IPB엘보)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00261

1. 시험결과

시료명	규격	시험압력	시험결과
F-NPB소켓	15A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결과 : ○

서식 P70805 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00269

1. 시험결과

시료명	규격	시험압력	시험결과
F-IPB 엘보	20A	용통 내압 (수압 2.76 MPa, 1분)	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결과 : ○

서식 P70805 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

제품시험성적서(M-NPB엘보 및 F-NPB엘보)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00263

1. 시험결과

시료명	규격	시험압력	시험결과
M-NPB 엘보	15A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	15A × 20A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결과 : ○

서식 P70805 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00264

1. 시험결과

시료명	규격	시험압력	시험결과
F-NPB 엘보	15A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	15A × 20A	수압 2.07 MPa, 10분	이상없음
	20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음
	25A	수압 1.81 MPa, 10분	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현장시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
결과 : ○

서식 P70805 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필 

제품시험성적서(NPB 유니언엘보 및 IPB 유니언엘보)

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



KTC
Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00265

1. 시험결과

시료명	규격	시험압력	시험결과
NPB 유니언엘보	20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음
	25A	수압 1.81 MPa, 10분	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현경시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



KTC
Korea Testing Certification

시험 결과

상격서 번호 : GT2026-00266

1. 시험결과

시료명	규격	시험압력	시험결과
IPB 유니언엘보	20A	수압 2.02 MPa, 10분	이상없음

2. 시료사진



3. 시험장소 : □고경시험실 ■현경시험
(주소 : 인천광역시 남동구 남동대로 222 ㈜태양테크)
竣.

서식 P70806 (Rev.2)
Page : 2 of 2





원본대조필



■ 납품실적증명원

■ 납품실적 증명원

공급자	사업자 등록번호	131 - 86 - 33226		
	상 호	(주)태양테크	대표자	홍 석 기 
	사업자 소재지	인천시 남동구 남동대로 222(고잔동 640-17, 20)		
	업 태	제조업	종 목	탭, 밸브 유사장치 외
	전화번호	814-1321	FAX	814-1326

당사에서 제조한 제품을 아래와 같이 납품하였음을 증명합니다.

■ 온수 분배기, 수도용 온냉수 분배기 및 볼밸브

납 품 처	현 장 명	비 고
삼성물산(주) 주택개발부문	* 서울 신길(7, 11구역) 뉴타운 현장	온수 분배기
	* 서울 잠원동 래미안 현장	수도용온냉수분배기
	* 서울 고덕시영 재건축 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 서울 강동 팰리스 현장	"
	* 서울 송파 위례신도시 현장	"
	* 서울 송파 위례(2차) 래미안 현장	"
	* 서울 서초 우성(3차) 현장	"
	* 서울 용산3구역 현장	"
	* 경기 안양 덕천 래미안 현장	"
	* 서울 광진 자양(개미안프리미어팰리스) 현장	"
	* 서울 서초 우성(2차) 재건축 현장	"
	* 부산 장전3구역 래미안 현장	"
	* 서울 개포시영 재건축 현장	"
	* 서울 가재울 5구역 아파트 현장	"
	* 서울 장위1구역 재개발 현장	"
	* 서울 장위5구역 재개발 현장	"
	* 서울 신반포(18, 24) 재건축 현장	"
	* 서울 석관2구역 재개발 현장	"
	* 서울 길음2구역 재개발 현장	"
	* 서울 녹번 1-2구역 재개발 현장	"
* 서울 명일동 삼익아파트 재건축 현장	"	
* 서울 구의1구역 재건축 현장	"	
* 서울 가락시영 재건축 현장	"	

납품실적증명원

■ 온수 분배기, 수도용 온냉수 분배기 및 볼밸브

납 품 처	현 장 명	비 고
삼성물산(주) 주택개발부문	* 서울 답십리 미드카운티 재개발 현장	온수 분배기
	* 서울 사당1구역 재건축 현장	수도용온냉수분배기
	* 서울 개포시영 래미안 강남포레스트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 서울 서초 우성1차 아파트 현장	"
	* 서울 양천 신정 2-1구역 재개발 현장	"
	* 서울 삼성동 상아2차 재건축 현장	"
	* 경기 부천 송내 래미안어반비스타 현장	"
	* 경기 안양 평촌래미안푸르지오 현장	"
	* 서울 반포 원베일리 현장	"
	* 서울 반포 원펜타스 현장	"
	* 부산 연지2(래미안 어반파크) 현장	"
	* 부산 온천2(동래 래미안 아이파크) 현장	"
	* 부산 온천4(래미안 포레스티지) 현장	"
	* 부산 거제2(레이카운티) 현장	"
	* 서울 용두 6구역(래미안 엘리나티) 현장	"
* 서울 이문동(래미안 라그란데) 현장	"	
두산산업개발(주)	* 서울 월곡동 아파트 현장	온수 분배기
	* 부산 범일동 포세이돈 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 충북 청주 북대동 지웰시티 현장	"
	* 서울 답십리(16구역) 아파트 현장	"
	* 경기 안산 초지동 아파트 현장	"
	* 서울 성수동 아파트 현장	"
	* 경기 고양 탄현 위브더제니스 현장	"
	* 경기 안산 인정프린스 현장	"
	* 광주 탄별 두산위브 현장	"
	* 인천 여의 두산위브 현장	"
	* 인천 송림 3구역 현장	"
	* 부산 양정 두산위브 현장	"
* 서울 은평 신사 1구역 현장	"	
GS건설(주)	* 서울 상도 파크자이 현장	온수 분배기
	* 서울 신금호 자이 현장	수도용온냉수분배기
	* 서울 역삼 자이 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 충남 천안 파크자이 현장	"
	* 경기 김포 센트럴자이 현장	"

■ 납품실적증명원

■ 온수 분배기, 수도용 온냉수 분배기 및 볼밸브

납 품 처	현 장 명	비 고
GS건설(주)	* 경기 화성 반월 아파트 현장	온수 분배기
	* 서울 마포 공덕 자이 현장	수도용온냉수분배기
	* 경기 화성 동탄 센트럴자이 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 서울 서울역 센트럴자이 현장	"
	* 경기 광명 광명역 파크자이 현장	"
	* 서울 서대문 경희궁자이 현장	"
	* 경기 오산 시티자이 현장	"
	* 경기 용인 동천 자이(1, 2차) 현장	"
	* 전북 전주 송천동 에코시티자이 현장	"
	* 경기 평택 칠원동 자이더익스프레스(2, 3차) 현장	"
	* 경기 수원 광고 테라스자이 현장	"
	* 경기 화성 동탄 파밀리에자이 현장	"
	* 경기 화성 동탄 레이크자이 현장	"
	* 경기 화성 동탄 파크자이 현장	"
	* 경기 오산 세교 자이 현장	"
	* 경기 화성 신동탄 파크자이 현장	"
	* 충북 충주 능동 시티자이 현장	"
	* 경남 거제 파크자이 현장	"
	* 경기 부천 옥길자이 현장	"
	* 경기 양주 옥정자이 현장	"
	* 경기 부천 송내 스카이뷰자이 현장	"
	* 부산 대연동 대연자이 현장	"
	* 서울 동대문 답십리자이 현장	"
	* 서울 행담동 서울숲자이 현장	"
	* 경기 안산 그랑시티자이 현장	"
	* 경기 남양주 별내 자이더스타 현장	"
	* 인천 송도 크리스탈 자이 현장	"
	* 경기 화성 봉담자이 프라이드시티 현장	"
	* 서울 흑석자이 현장	"
	* 충남 홍성자이 현장	"
	* 서울 미아동 북서울 자이 현장	"
	* 경북 경산 중산자이 현장	"
	* 서울 보라매 자이 현장	"
* 경기 신동탄 포레자이 현장	"	

■ 납품실적증명원

■ 온수 분배기, 수도용 온냉수 분배기 및 볼밸브

납 품 처	현 장 명	비 고
현대건설(주)	* 경기 일산 아파트 현장	온수 분배기
	* 광주 쌍암동 리버파크 아파트 현장	수도용온냉수분배기
	* 경기 평택 1, 2, 3차 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 경남 김해 장유 원메이저 아파트 현장	"
	* 서울 녹번동 아파트 현장	"
	* 충남 논산 아파트 현장	"
	* 경기 의정부 녹양역 아파트 현장	"
	* 경기 안산 중앙역 아파트 현장	"
	* 경기 수원 호매실 아파트 현장	"
	* 인천 송도 더체라스 아파트 현장	"
	* 경기 고양 덕양 힐스테이트 삼송역 현장	"
	* 경기 수원 영통 힐스테이트 광교역 현장	"
	* 서울 신길동 신길9구역 클래시안 아파트 현장	"
	* 경기 화성 동탄2 아파트 현장	"
	* 부산 안남동 송도힐스테이트이진베이시티 현장	"
	* 인천 부평 힐스테이트 현장	"
	* 경기 화성 봉담 프라이드시티	"
	* 송도 스테이하우스 현장	"
	* 경기 수지구청역 현장	"
	* 경기 용인 둔전 현장	"
	* 경기 용인 몬테로이 현장	"
	* 경기 오산 더 퍼스트 현장	"
	* 경기 힐스테이트 푸르지오 수원 현장	"
* 경기 하남 지식산업센터 1, 2, 3차 현장	"	
* 대구 만촌 엘퍼스트 현장	"	
* 대구 달성공원역 현장	"	
* 대전 도안 현장	"	
롯데건설(주)	* 경기 광명 철산동 롯데캐슬 현장	온수 분배기
	* 서울 강동 롯데캐슬 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 경기 화성 동탄 롯데캐슬 현장	"
	* 경기 파주 운정신도시 롯데캐슬 현장	"
	* 세종 2-2 생활권 롯데캐슬 현장	"
	* 서울 순화동 덕수궁 롯데캐슬 현장	"
	* 서울 월계동 아파트 현장	"

납품실적증명원

■ 온수 분배기, 수도용 온냉수 분배기 및 볼밸브

납 품 처	현 장 명	비 고
롯데건설(주)	* 부산 사하 다대포 아파트 현장	온수 분배기
	* 서울 가산동 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 경기 용인 성북역 롯데캐슬 현장	"
	* 서울 동작 상도역 롯데캐슬 현장	"
	* 강원 춘천 약사 롯데캐슬 현장	"
	* 경기 수원 망포 롯데캐슬 현장	"
	* 서울 반포 르엘 1, 2차 현장	"
	* 서울 신반포 13차 현장	"
SK건설(주)	* 대구 대공원 SK VIEW 현장	온수 분배기
	* 서울 남산 SK VIEW 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 서울 수명산 SK VIEW 현장	"
	* 인천 청라 SK VIEW 현장	"
	* 경기 성남 판교 산운 아펠바움 현장	"
	* 울산 현대자동차 숙소 현장	"
	* 서울 가재울(4구역) 아파트 현장	"
	* 경기 시흥 배곧신도시 아파트 현장	"
	* 인천 용현동 SK VIEW 현장	"
(주)태영	* 경기 고양 일산 아파트 현장	온수 분배기
	* 서울 창동 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 서울 목동 아파트 현장	"
	* 서울 신정동(1, 2단지) 아파트 현장	"
현대산업개발(주)	* 충남 아산 용화 아파트 현장	수도용온냉수분배기
	* 충남 천안 백석 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 서울 청담 리모델링 아파트 현장	"
	* 경기 포천 군관사 현장	"
	* 서울 왕십리(1, 2구역) 아파트 현장	"
	* 서울 가재울(4구역) 아파트 현장	"
	* 부산 거제 레이카운티 현장	"
	* 부산 온천 동래 래미안 아이파크 현장	"
* 서울 아현 2 재개발 현장	"	
(주)대우건설	* 경기 부천 송내역 파인 푸르지오 현장	온수 분배기
	* 서울 서초 푸르지오 서밋 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 서울 동대문 푸르지오 현장	"
	* 서울 송파 위례 중앙 푸르지오(5, 6차) 현장	"

납품실적증명원

■ 온수 분배기, 수도용 온냉수 분배기 및 볼밸브

납 품 처	현 장 명	비 고
(주)대우건설	* 경기 평택 비전동 푸르지오 현장	온수 분배기
	* 경기 하남 미사 강변(1, 2차) 푸르지오 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 충북 청주 청원 힐즈파크 푸르지오 현장	"
	* 경기 오산 청호 푸르지오 현장	"
	* 경기 과천 중앙동 푸르지오 씨밋 현장	"
	* 경기 광명 철산동 푸르지오 현장	"
	* 인천 송림동 동인천역파크푸르지오 현장	"
	* 인천 주안동 힐스테이트푸르지오주안 현장	"
	* 경기 안양 평촌래미안푸르지오 현장	"
(주)한화건설	* 대전 용운동 아파트 현장	온수 분배기
	* 인천 논현지구 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 경기 화성 동탄지구 아파트 현장	"
	* 서울 은평 뉴타운(3지구) 아파트 현장	"
	* 대전 서구 도마동 아파트 현장	"
	* 충남 천안 노태 현장	"
	* 충북 청주 대농 현장	"
	* 인천 구월 현장	"
	* 경북 포항 이인 현장	"
	* 경기 수원 원천 현장	"
* 부산 덕천 2, 3차 현장	"	
(주)KCC건설	* 경기 부천 상동 아파트 현장	온수 분배기
	* 대구 상인동 스위첸 현장	수도용온냉수분배기
	* 경기 남양주 별내지구 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 경북 경주 용항지구 아파트 현장	"
	* 서울 용산 웰즈타워 현장	"
	* 경북 경주 용항 스위첸 현장	"
	* 경북 포항 양학산 스위첸 현장	"
* 부산 사직동 스위첸 현장	"	
(주)호반건설	* 경기 김포 한강신도시 아파트 현장	온수 분배기
	* 광주 수완지구 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 경기 고양 삼송(9,21,22블럭) 아파트 현장	"
	* 충북 청주 성화 아파트 현장	"
	* 경기 수원 광교(A-2블럭) 아파트 현장	"
	* 경기 수원 광교(A-5블럭) 아파트 현장	"

납품실적증명원

■ 온수 분배기, 수도용 온냉수 분배기 및 볼밸브

납 품 처	현 장 명	비 고
(주)호반건설	* 경기 수원 판교 오피스텔 현장	온수 분배기
	* 경기 수원 광교(A-18블럭) 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 인천 서창지구 아파트 현장	"
	* 인천 송도 RC-4BL 아파트 현장	"
	* 인천 송도 RC-1BL 아파트 현장	"
	* 부산 강서 명지지구 아파트 현장	"
	* 경기 시흥 목감(B4, B7블럭) 현장	"
	* 경기 오산 세교 아파트 현장	"
	* 경기 시흥 배곧신도시(1-3차) 아파트 현장	"
	* 경기 수원 호매실(1, 2차) 아파트 현장	"
	* 경기 의정부 민락2(1차) 아파트 현장	"
	* 경기 화성 동탄2지구 아파트 현장	"
	* 충남 아산 탕정신도시(1-5차) 아파트 현장	"
DL 건설	* 서울 온수역 아파트 현장	온수 분배기
	* 경북 구미 금오파크 아파트 현장	수도용온냉수분배기
	* 부산 민락동 오션테라스 아파트 현장	볼밸브(수도, 공업)
	* 전북 군산 디오션시티2 아파트 현장	"
	* 대구 남산동 아파트 현장	"
	* 대전 법동 아파트 현장	"
	* 인천 인하대역 오피스텔 현장	"
	* 서울 문래동 e편한세상문래에듀플라츠 현장	"
	* 경기 의정부 e편한세상녹양역 현장	"
	* 대전 용운동 아파트 현장	"
	* 대전 둔산동 아파트 현장	"
	* 서울 길동 신동아(3차) 아파트 현장	"
	* 강원 동해 단봉동 아파트 현장	"

납품실적증명원

■ 보일러하부배관시스템

납 품 처	현 장 명	비 고
한국토지주택공사 (개별난방)	* 충북 제천 주공 현장	
	* 충북 음성 대소 주공 현장	
	* 강원 삼척 도계 주공 현장	
	* 충북 진천 주공 현장	
	* 전북 부안 주공 현장	
	* 충남 서산 예천 주공 현장	
	* 전남 목포 남악 주공 현장	
	* 전북 완주 봉동 주공 현장	
	* 경남 김해 율하(1공구) 주공 현장	
	* 경기 이천 부발 주공 현장	
	* 대구 율하(1~6공구) 주공 현장	
	* 경북 경주 안강 주공 현장	
	* 경남 김해 진영 주공 현장	
	* 경기 남양주 호평(1공구) 주공 현장	
	* 충남 보령 동대 주공 현장	
	* 경북 포항 장량 주공 현장	
	* 경기 이천 부발 주공 현장	
	* 경기 남양주 진접 주공 현장	
	* 경남 김해 진영 주공 현장	
	* 대전 대신 주공 현장	
	* 대구 율하 주공 현장	
	* 대구 대현 주공 현장	
	* 전남 목포 영암 주공 현장	
	* 충북 음성 주공 현장	
	* 충북 청원 오송 주공 현장	
	* 제주 서귀포 대정 주공 현장	
	* 전북 전주 효자 주공 현장	
	* 전북 전주 효자(5~7공구) 주공 현장	
	* 경기 연천 전곡 주공 현장	
	* 충북 음성 감곡 주공 현장	
	* 충북 음성 맹동 주공 현장	
	* 충북 제천 강제(3공구) 주공 현장	
	* 충북 음성 삼성 주공 현장	
	* 대전 석촌(1공구) 주공 현장	

납품실적증명원

■ 보일러하부배관시스템

납 품 처	현 장 명	비 고
한국토지주택공사 (개별난방)	* 대전 대정 주공 현장 * 경남 양산 금산(1, 2공구) 주공 현장 * 경남 양산 소주 주공 현장 * 부산 만덕(3공구) 주공 현장 * 전북 군산 미장(1, 2공구) 주공 현장 * 경남 진주 평거(1~3공구) 주공 현장 * 충북 증평 송산(2공구) 주공 현장 * 대전 천동(1, 2공구) 주공 현장 * 울산 방어(1, 2공구) 주공 현장 * 경기 성남 단대(1, 2공구) 주공 현장 * 광주 선운 주공 현장 * 경북 포항 장량(1, 2공구) 주공 현장 * 서울 서초 우면산(1, 2공구) 주공 현장 * 경북 경주 외동 주공 현장 * 서울 마포 LH 현장 * 경기 남양주 호평 LH 현장 * 경기 부천 범박 LH 현장 * 경기 성남 중동 LH 현장 * 충북 청주 울량 LH 현장 * 경북 경주 단강 LH 현장 * 경북 상주 무양 LH 현장 * 광주 효천 LH 현장 * 강원 원주 혁신도시 LH 현장 * 강원 삼척 도계 LH 현장 * 강원 춘천 장학 LH 현장 * 충남 논산 내동 LH 현장 * 충남 당진 대덕 수청 LH 현장 * 충남 홍성 광천 LH 현장 * 전북 전주 효자 LH 현장 * 부산 고촌 LH 현장 * 부산 괘법 LH 현장 * 제주 서귀포 혁신도시 LH 현장 * 울산 우정 LH 현장 * 경남 밀양 내의 LH 현장	

■ 납품실적증명원

■ 보일러하부배관시스템

납 품 처	현 장 명	비 고
한국토지주택공사 (개별난방)	<ul style="list-style-type: none"> * 경북 김천 혁신도시 LH 현장 * 서울 서초 LH 현장 * 경기 남양주 호평 LH 현장 * 충북 진천 혁신도시 LH 현장 * 경남 창원 자은 LH 현장 * 대구 옥포 LH 현장 * 충북 음성 금곡 LH 현장 * 경북 영주 가흥 LH 현장 * 전북 전주 혁신도시 LH 현장 * 전남 목포 남교 LH 현장 * 전남 해남 해리 LH 현장 * 전북 부안 봉덕 LH 현장 * 경북 군위 서부 LH 현장 * 전남 목포 대성 LH 현장 * 전남 보성 희정 LH 현장 * 강원 원주 흥업 LH 현장 	
(주)대우건설	<ul style="list-style-type: none"> * 경기 김포 풍무 푸르지오 현장 * 경기 이천 설봉(3차) 푸르지오 현장 * 충북 충주 안림동 푸르지오(2차) 현장 * 경기 김포 풍무(2차) 푸르지오 현장 	
현대건설(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 전북 전주 평화 아파트 현장 * 광주 화정 아파트 현장 * 충남 천안 백석 아파트 현장 * 경기 남양주 지금동 아파트 현장 * 서울 목동 아파트 현장 * 경남 창원 감계(3차) 아파트 현장 * 서울 왕십리 뉴타운3구역 아파트 현장 * 서울 목동 힐스테이트 아파트 현장 * 전북 전주 효자동 힐스테이트 아파트 현장 	
GS건설(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 경기 평택 서재 자이 현장 * 서울 마포 용강 자이 현장 * 서울 영등포 센트럴자이 현장 * 서울 강서 한강자이 현장 * 서울 마포 자이 현장 	

납품실적증명원

■ 보일러하부배관시스템

납 품 처	현 장 명	비 고
GS건설(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 인천 구월 자이 현장 * 대전 대흥동 센트럴자이 현장 * 서울 서울역 센트럴자이 현장 * 전북 전주 송천동 에코시티자이 현장 * 충북 충주 연수동 시티자이 현장 * 서울 왕십리 뉴타운자이 현장 	
대림산업(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 부산 해운대 아파트 현장 * 부산 화명동 아파트 현장 * 경기 의정부 민락동 아파트 현장 * 경기 안산 반월 아파트 현장 * 강원 평창 용평 아파트 현장 * 서울 목동 아파트 현장 * 경기 부천 원종동 아파트 현장 * 경기 군포 산본동 아파트 현장 * 서울 암사동(1~3차) 아파트 현장 * 경남 창원 상남동 아파트 현장 * 경기 광주 아파트 현장 * 경기 수원 정자동 아파트 현장 * 전남 광양 아파트 현장 * 서울 방배동 아크로타워 현장 * 충남 계룡 아파트 현장 * 강원 원주 무실 아파트 현장 * 경기 광명 하안동 아파트 현장 * 경북 구미 옥계 아파트 현장 * 충남 조치원 아파트 현장 * 광주 광천동 아파트 현장 * 울산 매곡동 아파트 현장 * 대전 남대전 아파트 현장 	
금호건설(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 경북 포항 아파트 현장 * 전남 목포 아파트 현장 * 대전 유천동 아파트 현장 * 경기 남양주 오남리 아파트 현장 * 전북 전주 금암동 셰리움 현장 * 광주 동림동 아파트 현장 	

■ 납품실적증명원

■ 보일러하부배관시스템

납 품 처	현 장 명	비 고
이수건설(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 서울 영등포 아파트 현장 * 서울 행당동 아파트 현장 * 충남 천안 아파트 현장 * 서울 하계동 아파트 현장 * 서울 화양동 아파트 현장 * 경북 경주 월성동 사택 현장 * 경기 광명 철산동(1, 2차) 아파트 현장 	
두산산업개발(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 서울 천호동 아파트 현장 * 인천 논현동 아파트 현장 * 경기 수원 신영동 아파트 현장 * 경기 남양주 두산위브 현장 * 서울 당산동 아파트 현장 * 서울 신사동 아파트 현장 * 광주 계림동 아파트 현장 * 부산 해운대 포세이돈 현장 * 경기 수원 영통동 아파트 현장 * 경남 진주 아파트 현장 * 서울 용두동 두산위브 현장 * 충북 청주 사직동 두산위브 현장 	
(주)포스코건설	<ul style="list-style-type: none"> * 부산 해운대 아파트 현장 * 강원 춘천 후평동 아파트 현장 * 서울 잠실동 아파트 현장 * 경기 평택 아파트 현장 * 강원 강릉 입암동 아파트 현장 * 경기 하남 덕풍동 아파트 현장 * 충남 천안 백석동 아파트 현장 * 서울 왕십리 뉴타운 아파트 현장 * 전북 전주 송천동 에코더샵(2차) 아파트 현장 * 서울 공덕동 주상복합 아파트 현장 * 대전 관저동 아파트 현장 	
SK건설(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 서울 신도림동 아파트 현장 * 대전 노은동 아파트 현장 * 경기 의정부 가평동 아파트 현장 * 경남 거제 아파트 현장 	

납품실적증명원

■ 보일러하부배관시스템

납 품 처	현 장 명	비 고
SK건설(주)	<ul style="list-style-type: none"> * 경북 포항 아파트 현장 * 강원 동해 아파트 현장 * 경기 화성 병점 아파트 현장 	

납품실적증명원

■ 세대입상용 통합형 시스템

납 품 처	현 장 명	비 고
현대건설	<ul style="list-style-type: none"> * 서울 송파 가락시영 재건축 현장 * 인천 송도 힐스테이트 레이크 송도2차 현장 * 경기 남양주 별내동 힐스테이트 스테이원 현장 * 경기 군포 금정동 힐스테이트 금정역 현장 * 경기 하남 덕풍동 미사지식산업센터 1차 현장 * 경기 하남 덕풍동 미사지식산업센터 2차 현장 * 인천 미추홀 학익동 힐스테이트학익 현장 * 세종 해밀동 해밀마을 세종마스터힐스 현장 	
롯데건설	<ul style="list-style-type: none"> * 경기 화성 장지동 동탄2롯데캐슬 현장 	
포스코 건설	<ul style="list-style-type: none"> * 경기 일산 그라비티 더샵 현장 * 경기 화성송동 포스코워터프런트 복합시설 현장 * 인천 송도 센트럴타워 3차 현장 * 인천 송도 프라임뷰 현장 	
호반건설	<ul style="list-style-type: none"> * 경기 김포 한강신도시 현장 * 경기 이천 마장택지지구 B3, B4 현장 * 경기 김포 검단동 호반베르디움 1차, 2차 현장 * 인천 송도 호반베르디움 3차, 5차 현장 * 경기 시흥 은계 호반써밋플레이스 현장 * 광주 광천동 KBC 써밋플레이스 현장 * 경기 시흥 배곧(C1, C2 BL) 써밋플레이스 현장 * 서울 광진 자양동 자양써밋플레이스 현장 * 경기 평택 고덕동 평택고덕 1차 호반써밋 현장 	
요진건설	<ul style="list-style-type: none"> * 경기 화성 송산 그린시티 현장 	
우미건설	<ul style="list-style-type: none"> * 경기 김포 검단동 우미린 1차 현장 * 경기 파주 운정동 우미린 1차 현장 * 경기 화성 안녕동 우미린센트포레 1차, 2차 현장 	
한국토지주택공사	<ul style="list-style-type: none"> * 세종 조치원 서창 LH 행복주택 남양건설 현장 * 전남 여수 관문동 LH 행복주택 트래콘건설 현장 * 경기 파주 동패동 LH 행복주택 신동아건설 현장 * 대구 신천동 동대구벤처 LH 행복주택 현장 * 대구 읍내동 LH 행복주택 현장 * 대구 도남동 LH 행복주택 현장 * 경기 화성 동탄 LH행복주택 현장 	
삼성물산	<ul style="list-style-type: none"> * 경기 안양 비산동 평촌래미안 푸르지오 현장 	

납품실적증명원

■ 세대입상용 통합형 시스템

납 품 처	현 장 명	비 고
SK건설	* 인천 연수 송도동 송도SK뷰 현장 * 대전 동구 신흥동 SK건설 재건축 현장 * 경기 하남 망원동 미사강변SK V1센터 현장	
GS건설	* 충북 청주 가경동 가경파크자이 현장 * 세종 행정중심복합도시 자이 & e편한세상 현장 * 서울 동작 신대방동 보라매자이 현장 * 경기 화성 신동탄포레자이 현장 * 울산 서부동 지웰시티자이 2차 현장 * 경기 고양 덕은동 고양DMC자이 현장	
대우건설	* 경기 과천(1단지) 재건축 현장 * 경기 안양 호계동 평촌 어바인 푸르지오 현장 * 강원 춘천 온의동 춘천센트럴타워푸르지오 현장 * 경기 하남 감일동 감일푸르지오마크베르 현장 * 서울 입정동 세운푸르지오그래비티 현장 * 충남 서산 예천동 서산푸르지오더센트럴 현장 * 경기 파주 다율동 운정푸르지오파르세나 현장	
DL ENC	* 경기 고양 삼성동 e편한세상 4차 현장 * 부산 진구 진포동 e편한세상시민공원아파트 현장 * 서울 응암동 e편한세상백련산 현장 * 경기 성남 금광동 e편한세상금빛그랑메종 현장 * 대전 도마동 도마e편한세상포레나 현장	
헤림건설(모아)	* 경기 포천 어룡동 모아엘가리더스파크 현장 * 광주 광산 신가동 모아엘가더수원 현장 * 충남 아산 풍기동 모아엘가비스타 1차, 2차 현장 * 전북 전주 송천동 모아미래도 센트럴시티 1차 현장	
금호건설	* 경기 여주 교동 여주역금호어울림베르티스 현장	
코오롱건설	* 경기 부천 계수동 부천일룸비스테이트 코오롱 현장	
두산건설	* 경기 부천 계수동 부천일루미스테이트 두산 현장	
한화건설	* 대전 도마동 도마e편한세상포레나 현장	
대성건설	* 인천 당하동 대성베르힐 1차 현장	



소비자를 위한 기업

(주) 태양테크

■ 본사 및 공장

인천광역시 남동구 남동대로 222 (고잔동 640-17)
TEL. 032-814-1321(代表)
FAX. 032-814-1326

(71B-18L)222, Namdong-Daero, Namdong-Gu,
Incheon, Korea,
TEL. 82-32-814-1321(Rep.)
FAX. 82-32-814-1326
<http://www.tyvv.co.kr>

