We Maximize Your Value

배관자재업계의 리더 - 남성정밀(주)

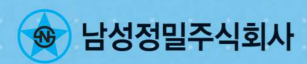




www.nam-sung.co.kr







● 회사소개

가스용 배관자재 및 파이프 배관의 절대 안전을 추구하는 당사는 원재료 입고부터 완성품 출고까지 공정 전과정에서 한치 오차도발생치 않기 위해 지난 50여년간 각고의 노력을 경주하였습니다.

ISO9001, KS, GOST-R 인증 외 각종 수상을 통해 그 우수성이 입증되었으며 당사의 트레이드마크인 별표 볼밸브 및 관이음쇠는 관련산업 및 업계에 그 안정성과 품질의 대명사로 널리 알려져 있습니다.

그 결실로 볼밸브 및 관이음쇠 시장의 60% 이상을 점유하고 있으며 세계 속의 남성정밀로 거듭나고 품질로서 보답하기 위해 정성·실력·신의라는 사훈 아래 전직원이 최선을 다할 것입니다. 앞으로도 고객 여러분들의 지속적인 지도편달과 아울러 많은 충고와 성원을 부탁드립니다.

● 인증현황



















● 회사연혁

1965년 10월 남성사 설립

1985년 4월 남성정밀공업(주) 법인전환

1986년 5월 X-L관 이음쇠 및 플레어관 이음쇠

❸인증 획득(KS B 1545, KS B 1546)

1989년 2월 기업 부설연구소 지정

1990년 2월 모범중소기업 선정

1991년 12월 기술선진화 중소기업 지정

1992년 10월 음용수용 배관자재 인정

1994년 1월 1백만불 수출의 탑 수상

1994년 12월 대한주택공사 우수자재 채택 승인

1996년 11월 국산신기술(KT) 인정서 획득

1998년 1월 ISO 9002 인증 획득

1998년 5월 벤처기업 인증

2002년 6월 볼밸브 &인증 획득(KS B 2308)

2003년 2월 KS A 9001 : 2001인증 갱신

2003년 4월 볼밸브 손잡이 실용신안 등록

2003년 5월 동합금 납땜관 이음쇠 ⓒ인증 획득(KS B6029)

2003년 12월 러시아 GOST-R 인증서 획득

2005년 11월 ISO 14001 인증 획득

2005년 12월 가스밸브 ⓒ인증 획득

2006년 2월 볼밸브 CSA 인증 획득

2011년 12월 X-L관 이음쇠 위생안전기준 인증 획득

2011년 12월 황동연결구 위생안전기준 인증 획득

2015년 5월 창사 50주년 기념 출판회

2017년 5월 냉온수용 볼밸브 위생안전기준 인증 취득

2017년 11월 냉온수용 볼밸브 KS 인증 취득

2018년 4월 ISO 9001:2015 인증 갱신

2020년 1월 X-L 원터치 특허 출원

● 기술이력

- 국내업계 최초 메타폴, X-L이음쇠 개발
- 국내업계 최초 메타폴, X-L이음쇠 KS인증
- 동종업계 최초 자동화 가동
- 동종업계 최초 중국 진출
- 동종업계 최초 베트남 진출
- 동종업계 최대 생산판매
- 동종업계 대표이사 50년 최장 경영
- 동종업계 최초 메타폴 이음쇠 개발
- 동종업계 최초 X-L 원터치 제품 개발

● 생산품목

- 폴리에틸렌관(X-L) 이음쇠
- 볼밸브(가스, 공업), 헤드밸브(PPC), 나비밸브, 나비소켓
- 주름관 이음쇠
- 복합관(METAPOL, MEPOL, UNI) 이음쇠
- 스텐온수분배기
- PB이음쇠
- •동관 이음쇠
- 스텐볼밸브
- 각종 열간 단조품



황동볼밸브 (Brass Ball Valves) / 가스용볼밸브 (GAS Ball Valves)

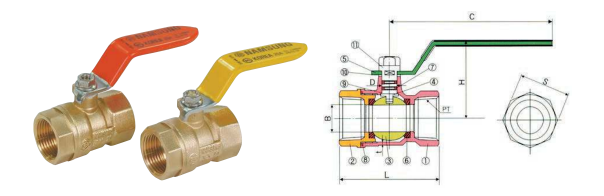
제조국: 한국, 수입(중국)

0.98MPa Forged brass Ball Valve (KS B 2308)

★ 한국산업규격표시허가품

● 사양

작업압력	최대압력	규격	최대온도	나사규격
0.98MPa(10kgf/cm²)	1.37MPa(14kgf/cm²)	8A~100A	80.C이화	KS B 0222



● 부분명칭

N	Ю	부분명칭	사양	NO	부분명칭	사양
	1	바디	C3771 BE-F / YBSC3	7	오링	NBR
2	2	캡	C3771 BE-F	8	실링	NBR
;	3	볼	C3604 BD-F / C3771 BD-F	9	백패킹	PTFE
4	4	스템	C3604 BD	10	핸들파킹	PTFE
į	5	핸들	SS 330	11	플랜즈너트	SWRM 8
(6	시트 링	PTFE			

● 규격

Model NO	L	Н	S	T(Min.)	D(Min.)	В	С
8A	42.8	33.5	18	2	7	8	63
10A	44.5	33.5	20	2.3	7	8	63
15A	52.7	43.5	26	2.8	8	10	80
20A	54	46	31	2.3	9	15	80
25A	64.5	56.5	38	2.3	11	20	106
32A	78	61.5	47	2.8	11	25	106
40A	84.5	68.5	57	3.3	13	32	142
50A	98	74.5	67	4.3	15	40	142
65A	129	87	84	3.5	18	50	172
80A	146	100	99	4.4	18	65	172
100A	192	106	122	4.5	18	80	172



수도용 냉온수용 (Ball Valves)

제조국: 한국

0.98MPa Forged brass Ball Valve (KS B 2308)

한국산업규격표시허가품 위생안전기준 (KC) 인증 획득

사양

작업압력	최대압력	규격	최대온도	나사규격
0.98MPa(10kgt/cm²)	1,37MPa(14kgf/cm²)	보온용볼밸브:15A~50A	80℃이하	KS B 0222



부분명칭

NO	부분명칭	사양	NO	부분명칭	사양
1	바디	C3771 BE-F / YBSC3	7	오링	NBR
2	캡	C3771 BE-F	8	실링	NBR
3	볼	C3604 BD-F / C3771 BD-F	9	백패킹	PTFE
4	스템	C3604 BD	10	핸들파킹	PTFE
5	핸들	SS 330	11	플랜즈너트	SWRM 8
6	시트 링	PTFE			

규격

Model NO	L	Н	S	T(Min.)	D(Min.)	В	С
15A	54	46	31	2.0	11	15	95
20A	64.5	56.5	38	2.0	11	20	97
25A	78	61.5	47	2.0	15	25	114
32A	84.5	68.5	54	2.3	15	32	128
40A	98	74.5	67	2.6	15	40	146
50A	112.3	98.3	67	3.0	15	50	158

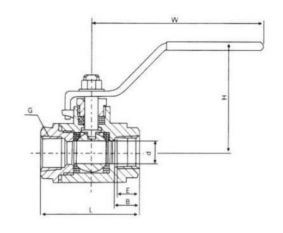


스텐볼밸브 (Stainless Steel Ball Valves)

위생안전기준 (KC) 인증 획득



NO	부분명칭	사양
1	바디	CF8
2	켑	CF8
3	볼	SS304
4	시트	RPTFE
5	스템	SS304
6	핸들	SS304
7	패킹	PTFE
8	가스캡	PTFE
9	너트	SS304
10	핸들커버	PLASTIC
11	워셔	SS304



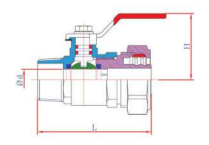
DN	PT나사	Фф	L	Н	W
8A	1/4"	8	48	47	88
10A	3/8"	10	49	48	90
15A	1/2"	15	55	56	95
20A	3/4"	20	65	55	97
25A	1"	25	78	66	114
32A	1-1/4"	32	86	73	128
40A	1-1/2"	40	93	85	146
50A	2"	50	111	100	158
65A	2-1/2"	65	142	130	235
80A	3″	80	160	135	240
100A	4"	100	198	162	320



숙나사-레바핸들 (Head Valves)

0.98MPa(10kgf/cm²) Forged Brass Valve





규격	Фф	L	t	Н
15A	10	62.5	2.3	37.5

연결형태 : 폴리에틸렌 파이프



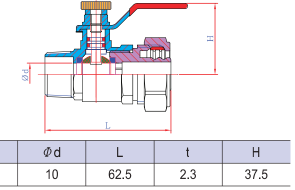


숫나사-레바핸들퇴수 (KS Drain Head Valves)



0.98MPa(10kgf/cm³) Forged Brass Valve





연결형태 : 폴리에틸렌관

규격

15A

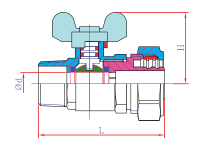


숙나사-나비핸들 (KS Head Valves)



(K) 0.98MPa(10kgf/cm³) Forged Brass Valve





규격	Φd	L	t	Н
12A	10	62.5	2.3	37.5
15A	10	62.5	2.3	37.5

연결형태: 폴리에틸렌관

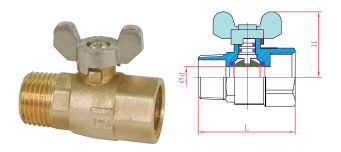


기타밸브 1

0.98MPa(10kgf/cm³) Forged Brass Valve

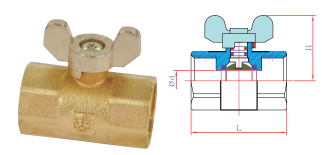


닛쁠밸브



규격	Φd	L	t	Н
15A	10	53	2	31.4

소켓밸브



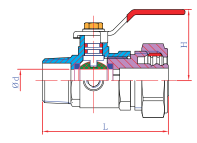
규격	Φd	L	t	Н
15A	10	46	2	31.4



기타밸브 2

● 퇴수 햇다밸브

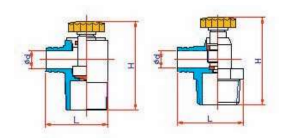




규격	Φd	L	t	Н
12A	10	58.5	2	31.4
15A	10	57	2	31.4

● 퇴수 에어밸브



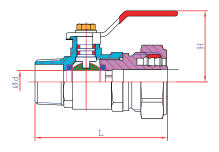


규격	Φd	L	Н
15A(小)	8	31.5	40
15A(大)	8	31.4	414

● PPC 햇다밸브







규격	Φd	L	t	Н
15A	14.5	70	2.3	37

G LOCE I I-II

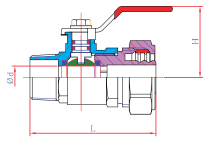


기타밸브

0.98MPa(10kgf/cm³) Forged Brass Valve

● 햇다밸브(M)(X-L, 주름관)





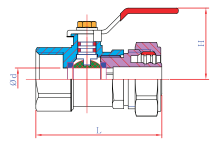
규격	Φd	L	t	Н
12A	10	58.5	2	31.4
15A	10	57	2	31.4

연결형태 : 폴리에틸렌관

핸들 Type : 나비핸들, 레바핸들

● 속햇다밸브(X-L, 주름관)



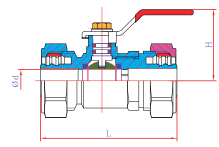


규격	Φd	L	t	Н
15A	10	56.5	2	31.4

연결형태 : 폴리에틸렌관, 주름관 핸들 Type : 레바핸들

● 커플링밸브(X-L, 주름관) 복합압력관





규격	Φd	L	t	Н
15A(/J\)	10	60.15	2.2	31.4
15A(大)	10.5	72	3.2	40
20A	14.5	73	2.4	40

연결형태 : 폴리에틸렌관, 주름관, 복합압력관

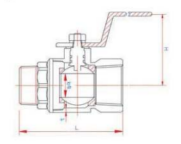


🎓 숫나사-황동 볼밸브(Male Type Brass Ball Valves)

0.98MPa(10kgf/cm²) Forged Brass Valve

M볼밸브 (숫나사 볼밸브)





규격	Фф	L	t	Н
15A	14.5	58.5	2	31.4
20A	20	57	2	31.4
25A	25	73	2.4	40
32A	26	84	2.8	61
40A	33	95	3.3	67
50A	40	112	4.3	72

감압밸브

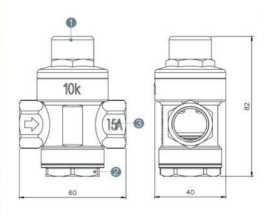
용도

• 직수(공급수) 압력감소 및 일정 압력 유지



제품의 특징

- GAS 및 기름보일러, 온수 순환용 열교환기, 전기 온수기 등의 급수 감압 밸브로서 기기의 안정성 확보 및 효율 상승을 위해 사용합니다.
- ② 감압성능이 우수하며, 자유로운 압력조절이 가능합니다.



NRV-1
 I AL Z A I

MODEL	NRV-1
배관경(mm)	15A
사용압력 (kgi/am²)	10 이하
조절가능범위 (kgf/cm²)	0.5~8
사용온도(℃)	5~60
개방유량 (l/min)	1kgi/cm² 일 때 15 l/min이상
적용유체	물
내압시험	수압 17.5kgf/cm에서 3분간 (KS B6153 수도용 감압밸브)

까째사용증인웯





남성정밀주식회사

자 재 승 인 서

귀하

공사명:

당사는 냉난방-수도-가스용 배관재료의 이음쇄 및 볼밸브를 제조-판매하는 전문업체로서 금번 당사에서 시행하는 상기 공사의 납품업체로써 지명되기를 희망하오며 관련 서류를 첨부하여 승인원을 제출하오니, 당사 자재를 승인하여 주시기 바랍니다.

자재명 :			

20 년 월 일 **남성정밀주식회사** 대표이사 최 일 중

남성정밀주식회사

본사 · 공장 : 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 TEL : (055)323-6000~5 FAX : (055)323-6087 Home Page : http://www.nam-sung.co.kr

서울사무소 : 서울특별시 금천구 가산로9길 66 더리즌밸리 지식산업센터 417호

TEL: (02)2635-8371~3 Fax: (02)2635-8374~5



KI0 사업자등록 (범인사업자)

등록번호: 622-81-24946

법인명(단체명) : 남성정밀(주)

법인등록번호 : 184611-0032958 사업 장 소개지 : 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 : 1999 년 06월 01일 8 제 8 8 8 8 8 8 ঠা =

=₹ \prec 构 H $\stackrel{=}{\sim}$

 $RO_{RE_{\mathcal{A}}}$ TVNOIL 10 咋 KIO $\stackrel{=}{\sim}$ 10 U БIJ

in

0 F

사업자 단위 과세 적용사업자 어린다. 에비 부(전 전자세금계산서 전용 전자우편주소

戌0 2023 년 12 월 06 일 天 마 枣

입 약





○ 玉Mな

■ 선임집작활성화 및 공장설립이 관한 법률 시행규칙 [발지 제8호의7서시] (개정 2012,10.5)

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

공장등록증명(신청)서

상 임	회사명 남성정말(주)			선화번호 055-323-6000	0009	
	대표가 성명 최일중			생년월일(법인등록반 184611-0032958	생년월일(법인등록번호) 184611-0032958	
	대표자 주소(법인 소재지) 경상남도 김해시 상동면 성	대표자 주소(법인 소재지) 경상남도 김해시 상동면 상동로 460	09			
	공장 소재지				저	라 라 하 퍼
	다르영: 경상	도로명 : 경상남도 김해시 상동면 상동로 460	로 460			자가[V]
비	지번 : 경상날	지번 : 경상남도 김해시 상동안 대라리 1130~1번지	막1130-1번자		6년 6년 6년 6년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년	용기 임대[]
<u></u>	아 아 아 마 마 마 미 미 미 미 미 미 미 미 미 미 미 미 미 미	2007-05-31	시업 시작일	2004-06-20	총업원수 나: 29	- B
	공장의 업종(분류 (27214, 29133)	공장의 업종(분류번호) 속도계 및 적산계기 제조업 외 1종 (27214, 29133)	, 적산계기 제조업	<u>어</u>		
	공장 부지 면적	H 19,840 m [™]	제조시설 면적	3,150	3,150 ㎡ 부대시설 면적	4,315.82 m
υlo	에 서 건					
등록변경	명 - 증설등 기재/ 경] 2024-01-04	등록번정 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 등록변경] 2024-01-04 사유: 대표자 변경	날짜 및 내용)		공장관리번호 :	공장관리번호 : 482502007137432
사업	격활성화 및 공 ²	"산업집적활성화 및 공상설립에 관한 법률 시행규칙_세12조의3에 따라 위와 같이 공상등록증명서를 신경합니다. 2024년 01월 19일 시장인 기태민 (서명 또는 인	시행규칙」제12조의3에 2024년 01월 19일 시정인	의3에 따라 위와 월 19일 신청인	같이 공장등록증명/ 김태민	서를 신청합니다. (서명 또는 인)
	김해시장	시장	남			
사	점투서류 없음				수수를	ap.
			차리절	外		
신청서 걱정		\(\frac{1}{2}\)	다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다	東京の	3.00 No. 10 No.	古 発力 ・
시장민 FAS어지점3	20 年 日 中文学	6 世年,河1	622110 A701	지3절에 따라 위의	지3학에 따라 맞았 같이 등록된 공장왕을 증명합니다	Seption.
) 1	1,000 H	ALS	(수일증시기 의왕 (5명 - <mark>김해시</mark>	증지기 의영(경 2024년 60월 19일 - 김해시 공 5을 수 없습니다)	8 99 BERN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
210mmx,	210mm×297mm[增益剂 80g/m/]	Og/mi]				상동면 / 01월19일 15:58

출력일: 2023년 12월 26일

출력자: 남성정밀(주) (IP:115,22,91,238)

인증기업명 : 남성정밀(주)

위생안전기준 인증서

2. 제조 업체명: 남성정말(주)

지: 최일중 3. 4 상동로 460 4. 본 사 주 소: 경상남도 김해시 상동면

460 公民民 5. 공장 소재지: 경상남도 김해시 상동면

是 四個

매

6. All

7. 종류, 등급 또는 호칭: 멸지

도: 급수설**위 생안전기**준 8 40

「수도법」제14조제1항 및 「수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제8조제1항에 따라 인증서를 발급한 제품입니다. 2012년 07월 05일



한국물기술인증 KIWATEC ※ QR코드로 임증서 정보 이용 시 정보 URLo 'http://www.kctap.or.kr'로 시작하지 않으면 정상적인 인증서 정보가 아닙니다.

출력자 : 남성정밀(주) (IP:115.22.91.238)

<종류, 등급 또는 호칭>

인증번호: KCW-2012-0379 출력일: 2023년 12월 26일

			KHO	(4) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		
KłO	84 100 120 130		호칭(㎜)	물접촉 주요재질	모델명	πID.
		7		である。	O IT/YOM	생수용
		50 5		- William - 1916	77 MCA	아 수 영
	Σ	5	15, 16, 20, 22	- 시트움 : PIPE - 요함 : EPDM - SAK : POM	MOV. DC	냉수용
		50 E		- 그램의 : 스테인리스	19-A9M	어 와
ď						냉수용
M W M M M	Ų	高 五 元	20 00 94 94		FBV-LE	온수용
	_		13, 16, 20, 22	0(0		(남수) (1900
		80 == ==		- W: 720km4/Crrs - Wolg: 720km	FBV-BF	어 삼 여0
				- NES : PIE		냉수용
	Ř	五元元	15×15, 16×16,	- 와샤 : POM - 그램랑 : 스테인리스	CBV-LE	유
	HF \$0		20×20,			냉수용
		E E			CBV-BF	년 수용
	K 상 전	i i		-88, 몇개 :구입합금+NI-O/도금 불구의합국사I-O/도급	20,400	생수용
	市市市市市	<u> </u>	<u>α</u>	~滥니다. 구디임금 -시트링 : PTFE -오링 : EPDM	A/U BV-Br	용수공
			15, 20, 25, 32, 40,	-B용, 연개 : 구인합당+N-C/도급 	J I NOW	임수용
医	L.	部 五 元	S	-/물의: PTFE -/요리: EPDM	MBV-LE	요 유
_	Σ		15, 20, 25, 32, 40,	- 응용, 옆개 : 구리합금 NI-스도금 - 블 : 구리합금 NI-스도금 - 플브대 : 구리합금 NI-스도금 - 스크 : FPOM	HI HIS AWA	出 个 多
	(ns)		95	-시트랑 : PTFE -SP조인트 : 스테인리스 -고무랑 : FPDM -고무패킹 : 실리콘	ADD S ADD	요 수 영8
* H 인	인증서는 「. 제품이 가지	- 「수도법」 ⁷ 가지고 있는	제14조 및 같은 고유의 성능, 기	및 같은법 시행령 제24조에 따른 `위생안전기준`에 성능, 기능, 효과에 대해 인증을 한 것은 아닙니다.	0)10 160 161	인증한 것으류,
* 제 이 의	증제품을 「수도 사용할 때에는	수 교 대 대 교) 제14조 제3항(! 인증제품이 [[] 수	본 인증제품을 「수도법」제14조 제3항에 따른 일반수도 또는 전용상수도에 설치하는 으로 사용할 때에는 본 인증제품이 「수도법 시행령」제24조의2 제1항에 해당하는지	설치하는 수도용 당하는지 확인하	수도용 자재와 제품 확인하시기 바랍니다.
所 四 四 四 日	본 제품이 일반수도용 급수설비로 연증을 변	사 Kill 에 대 이 때	용 자재로 인증을 받 받았을 경우에는 @	받았을 경우에는 급수설비용으로도 사용할 수 있으나 일반수도용으로 사용할 수 없습니다.	응할 수 있으나	

<변경사항>

출력일: 2023년 12월 26일

출력자: 남성정밀(주) (IP:115,22,91,238)

인증번호: KCW-2011-0317

인증기업명 : 남성정밀(주)

위생안전기준 인증서

: KCW-2011-0317 2. 제조 업체명: 남성정말(주) Þ 푀 1. 인 증

·· 图图 图 R 5 6

상동되 김해시 상동명 5. 공장 소재지: 경상남도 수: 경상남다 Kŀ ₹ 4. 된

김해시 성

多のの E0 串 6. 제 7. 종류, 등급 또는 호칭

도: 급수설위생 안전기준 8.8

「수도법」제14조제1항 및 「수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제8조제1항에 따라 인증서를 발급한 제품입니다. 2011년 12월 26일

한국물기술인증 1

KIWATEC

* QR코드로 인증서 정보 이용 시 정보 URL이 "http://www.kctap.or.kr" 로 시작하지 않으면 정상적인 인증서 정보가 아닙니다.

*සන්පන්තේ*පන්ත්වරන්පන්පන්තේපන්ත්

등급 또는 호칭>

출력자 : 남성정밀(주) (IP:115.22.91.238)

< 왕류,

출력일: 2023년 12월 26일

		-		중 하 본 교이 분수			대
		₩ 11 12 12 13 14 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		호칭(mm)	물접촉 주요깨질	BO BBI	
		口 3 克 代	무, 1P, 2	15 16 90 99 95 98		HOW.	냉수용
		H 10	P, 3P	53, 10, 23, 24, 23, 20			용수공
			ĝ	90 90 90 91		ZW	상수용
	201 JH	조 기 기 가	<u>L</u> IF	15, 16, 20, 22, 23, 28		WCL-IM	유
		장 수전	9	у. Т		J V	냉수용
PB		IH IH	<u></u>		-몸체 : 구리함금 -오링 : EPDM	7	융누궁
편 10 10	ū	u A Y	٥	31 H	- 그만정 : 스타인리스 - 와샤 : 나일쪽	3-LOW	융수유
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3		ŀ	2		-	용수공
		SINT		15, 16, 20, 22, 25, 28, 3		rv-S/	용수屚
	ī ·	2/A	0	2, 35		MI-OA	용누금
	H K	oliva		15, 16, 20, 22, 25, 28, 3		u 92	병수용
		0/2		2, 35		- 00	용수궁
		0 000		de at		90 47	용수위
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		IB, 20	п й п	\$	와 라
		N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		00 V6 91	0 0	NO-O/V	냉수용
	-			10, 20, 22		3	용수궁
		9		13x20,13x25, 13x35,13x		OTOT	용수유
); 		55, 20x40,20x45, 20x60,		WGIB	용 유 용
※ 면 의 문	인증서는 제품이 그	「수도법」 까지고 있는	제14조 및 고유의 성능	및 같은법 시행령 제24조에 따른 성능, 기능, 효과에 대해 인증을	제24조에 따른 `위생안전기준`에 네 대해 인증을 한 것은 아닙니다.	对 四 四 则	인증한 것으
* 본 인 사용학 마	인증제품을 밝때에는 본 ()	동을「수도법」 본 인증제품이	제14조 제 1 「수도법	「수도법」제14조 제3항에 따른 일반수도 인증제품이「수도법 시행령」제24조의2	. 또는 전용상수도에 실 제1항에 해당하는지	설치하는 수도용 자재와 확인하시기 바랍니다.	1재와 제품으로 ICI.
# K E E E E E E E E E E E E E E E E E E	등 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일	※ 본 제품을 일반수도용 자재로 받았을 경우에는 일반수도용으로	재무 인종을 이유 사용할	을 받았을 경우에는 급 할 수 없습니다.	받았을 경우에는 급수설비용으로도 사용할 수 있으나 급수설비로 수 없습니다.	8할 수 있으나 급수	h설비로 인증을

<변경사항>

ᆒ	ዛ ያ	확인
023.12.26	1. 대표자명 변경 -박희망 → 최일중	2023.12.26. 서류평가
21	:023.07.21 1. 정기검사 통과 - 대상 : 19.04.18 인증사항	2023년 제7차 인증심의위원회(2023.7.21.)

(計成) 출력일: 2024년 07월 22일

위생안전기준 인증서

1. 인증번호:KCW-2022-0084

2. 제조업체명 :남성정밀(주)

3. 대표자: 최일중

4. 본사 주소: (50805) 경상남도 김해시 상동면 상동로 460

5. 공장 소재지: 50805경상남도 김해시 상동면 상동로 460

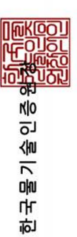
6. 제품명: 황동연결구

] 표층용재료 7. 8年: [🖊]급수설비

] 일반수도용자재

말단급수설비

「수도법」제14조제1항 및 '수보용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙 . 제8조제1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다. 2022년 05월 20일



210mm×297mm[보존용지 120g/n



(計量) 출력일: 2024년 07월 22일

(인증상세사항)

NIO NIE NIO	보조구도	R0 6년	개화	BO BO	양은수 역
주름간 이용성 열보 열보	용임보소켓 M	15, 20, 25, 30	-몸체:구리합금 -패칭:실리콘	WJG-LSM	상상
주름관 이용쇠 T	7.全类 F	15, 20, 25, 30	-용체 : 구리합금 -패킹 : 실리콘	WJG-TSF	상당수
주름관 이음쇠 T	3T	15, 20, 25, 30	-몸체:구리합금 -패킹:실리콘	WJG-3T	생은수
수 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	앨보소켓 F, 무, 3P	15, 20, 25, 30	·몸체 : 구리합금 ·패킹 : 실리콘	WJG-ESF	20 91 4
주름관 이음쇠 소켓	C/P	15, 20, 25, 30	용체:구리합금 -톼킹:실리콘	WJG-CP	상
주름관 이용쇠 소켓	V/S F	15, 20, 25, 30	-몸체:구리합금 -패칭:실리콘	WJG-VSF	상
주름관 이용쇠 소켓	W/S M	15, 20, 25, 30	-몸체:구리합금 -패킹:실리콘	WIG-VSM	상

4
000
03
4
部
8
오
Ne
0(3
₫0 I
54
HO
ठा
RHO .
寒
前
3
00
74
180
恶
100

(변경사항)		
五 20 24	왕	撃位
2024-07-19	1. 정기검사 합격 - 대상: 72, 5, 20., 23, 12, 26,, '24, 5, 7., '24, 5, 9, 인증사항 - 인증서 유효기간: '26, 5, 19, 까지	2024년 제7차 인증심의위원회(2024, 7, 19)
	1. 종류등급 명칭 단순 변경 -밸브소켓F → V/S F, 탤브소켓M → V/S M, 커플링 → C/P	
2024-05-09	2. 모델명 단순 변경 -대상 : 소켓-밸브소첫 F/M (주름관 V/S 15x1/2+ WJG-VSF, WJG-VSM)	2024.5.9. 서류평가
	소켓·커블링(주음관 C/P 15 → WJG-CP) 엘보·엘보소켓F-P 316/주름관 E/S 15x1/2 → WJG-ESF) 엘보-롱엘보소켓H-주음관 L/S 15x1/2 → WJG-LSM) 타-크소팟F(주름관 T/S 15x1/2 → WJG-TSF) 타-3T(주름관 3T 15 → WJG-3T)	
TO 30 NOOC	1. 인증 일부 반납 - 사유: 인증업체의 경영여건 및 사업정책에 따른 인증서 일부 반납 [대사:	7 3 1606
70-50-77	- '매양'. 71. 중류등급: 앨보-앨보스켓M, 엘보-동엘보소켓 F, T-T소켓 M 나: 호칭: 15, 20, 25, 30 mm	2024, 3, 7,
2023-12-26	1. 대표자명 변경 -박희망 - 최일중	2023.12.26. 서류평가









인증번호 : 제 21-0367 호



인 증 서

: 남성정밀(주) 제조업체명

: 최일중 대표가성명

: 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 공장소재지

雨 임 一點 那 西 쒸 7. 垂 나. 표준번호: KSB 2308

다. 종류 · 등급 · 호칭 또는 모델 :

나사식 , 10K(0,98MPa), 관용 테이퍼 나사 , 공업용 냉·온수용8~100. 끝. 나사식, 10K(0.98MPa), 관용 테이퍼 나사, 석유공업용(가스) 8~50 나사식, 10K(0.98MPa), 관용 테이퍼 나사, 수도용 냉 온수용15~50

23 일 「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 副 2024 년 01 적합함을 인증합니다.



1. 최초 민증일 : 2009-05-06 2. 차기섬사 완료기한 : 2024-10-26 3. 최종 변경일 : 2024-01-23 (대표변경) 국표준협회

인증번호 : 제 21-0366 호

Gerlificate



인 증 서

: 남성정밀(주) 제조업체명

. 최일중 대표가성명

: 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 공장소재지

7 K|O 입 : 폴리에틸렌 관 이음쇠 西 引 가. 표

나. 표준번호: KSB 1546

다. 종류 · 등급 · 호칭 또는 모델 :

소켓, 공업용 냉·온수용12~50

유니언, 공업용 냉·온수용12x12~50x50 티, 공업용 냉·온수용12x1/2~50x50 엘보, 공업용 냉·온수용12x1/2~50x50. 끝.

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

23 일 2024 년 01 월



1. 최초 인증일 : 2009-05-06 2. 차기심사 완료기한 : 2024-10-26 3. 최종 변경일 : 2024-01-23 (대표변경)



인증번호 : 제 22-0154 호



업 체 명 : 곤산천성벌업유한공사 . 전

西 × Ħ T

: 중국 강소성 곤산시 전산호진 북원로7호 κ 丙 ϥ **₹**0 F|O

串 ₹ K|O 낅 4

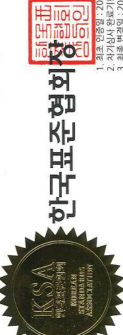
字 出 7 나. 표준번호: KSB2308

다. 종류·등급·호칭 또는 모델:

나사식 , 10K(0,98MPa), 관용 테이퍼 나사 , 석유공업용(가스) : (8~50) 나사식 , 10K(0,98MPa), 관용 테이퍼 나사 , 공업용 냉·온수용 : (8~100) '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.

16 일 05 過 2024 년



차기심사 완료기한 : 2027-02-06 최종 변경일 : 2024-05-16 기타 이전심사합격

최초 인증일: 2003-08-21



Berlificate



체 명 : 곤산천성벌업유한공사 ਗ K 雨

: 요해성 西 R 坩 古 지 : 중국 강소성 곤산시 전산호진 북원로7호 7 4 **☆**0 FI0

배 K|O ᄗ 4

명: 폴리에틸렌 관 이음쇠 버 **小** 班

나. 표준번호: KSB 1546

다. 종류·등급·호칭 또는 모델:

유니언, 공업용 냉·온수용 : : (12x12~40x40) 소켓, 공업용 냉·온수용 :: (12~40)

엘보, 공업용 냉·온수용 :: (12x1/2~40x40) '끝' 티, 공업용 냉·온수용 : (12x1/2~40x40)

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

16 일 2024 년 05월

적합함을 인증합니다.



2. 차기심사 완료기한 : 2027-02-06 3. 최종 변경일 : 2024-05-16 기타 이전심사합격 최초 인증일 : 2003-08-21

경영시스템인증서

남성정밀(주)

경상남도 김래시 상동면 상동로 460

KSA RAHEBBB

한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-3545

₹ KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

관이음석(쫄리애탈렌관, 주름관, PB관 및 구리관) 및 볼밸브(가스용, 공업용 및 수도용 냉온수용)의 생산 인증범위

유효기간 2023년 05월 29일부터 2026년 05월 28일까지

최초인종일 : 2011년 05월 29일 2023년 03월 25일 서울시 강남구 데헤란로 69월 5

한국표준험회는 한국인정지원센터(KAB)로부터 품질경양체제 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-QC-30)받았습니다.

KSA (CAB) (CAB)



CERTIFICATE OF **APPROVAL**

NAMSUNG PRECISION Co., Ltd.

460, SANGDONG-RO, SANGDONG-MYBON, GIMHAE-SI, GYEONGSANGNAM-DO, KOREA

Management System of the above organization has been assessed and found to meet the requirements of the standard and scope of Korean Standards Association hereby certifies that the Quality certification detailed below:

국표준영호

CERTIFICATION No. QMS-3545

KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015 STANDARD

SCOPE OF CERTIFICATION

PRODUCTION OF METAL COMPRESSION FITTING(POLYETHYLENS PIPES, ELEXIVLE PIPES, PB PIPES & COPPER TUBES) AND BALL VALVE(GAS, HOT AND COLD INDUSTRIAL WATER & WATER WORKS)

29 May, 2023 VALID FROM

28 May, 2026 VALID TO Original Certification Date: 29 May, 2011

Date of Issue: 25 March, 2023

PRESIDENT OF KSA

KOREAN STANDARDS ASSOCIATION

KSA (KAB)) (CE)





5, Teheran-ro 69-gil, Gangnam-Gu, Seoul, Korea

KSA has been accredited by Korea Accreditation Board(KAB) as an ISO 9001 Certification body (Accreditation Number: KAB-0C-30)

제 24-34-0018 호

남성정밀(주) ···

₹0

(제조국:한국, 제조회사:남성정밀(주))

경상날도 김해시 상동면 상동로 460 .. K 天

4

박하망 ·: 用

ਰ

황동볼밸브(황동볼밸브, LPG, NG, 최고사용압력: 1.37 MPa) .. 50

볘

0.98MPa-8A 西0 퀪

머

SAFETY

LPG, NG ∹ι 7 O(O ₹ 2024. 01.24 -2029. 01. 23 ÷. $\overline{\kappa}$ 帕

0|=

TION

₹0 ₹

R)D

별첨참조 .. Rr 기술책임자

파정이

먮

₹

砌

: 양남식

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. 40. Õ. ₹ 뎌 2024.01.24 区 to

⟨Ι

7

цг

心

한국가스만전공사 1.2

설계단계검사 합격증명서

제 24-34-0019 호

남성정밀(주)

初

(제조국:한국, 제조회사:남성정밀(주))

경상남도 김해시 상동면 상동로 460 .. ド 7

4

박희망 ·:· #

풊

邮

명: 황동볼밸브(황동볼밸브, LPG, NG, 최고사용압력: 1.37 MPa)

号: 0.98MPa-15A 31

머

SAFETY

LPG, NG ... <I 六 do ₹ 2024, 01, 24 -2029, 01, 23 ÷ 7 404

야

TION

별첨참조 ŘΓ ₹0 *

如

원: 박경윤

₹

如

SERVER!

기술책임자

: 양남식

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다.

2024.01.24

文 더이 凶 to <1 7 ŀГ

山

FOOI FOOI

한국가스안전공사











L'STRIOVIL

제 24-34-0020 호

남성정밀(주) ··· 初

(제조국:한국, 제조회사:남성정밀(주))

경상남도 김해시 상동면 상동로 460 ... K 7

4

급 .. 六 Ħ

舌

邮

황동볼밸브(황동볼밸트, LPG, NG, 최고사용압력: 1.37 MPa) 品0

0.98MPa-20A HO 퓂

머

SAFETY

LPG, NG

.. ≺I

7

do

₹

2024. 01. 24 -2029. 01. 23 .: 17 $\overline{}$ 何

야

별첨참조 .. RT ₹0 ₹

杌

학생은 ... 대 ₹

砌

기술책임자

: 양남식

NOIT

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다.

한국가스안전공사

M S

マ

뎌

凶

to

<1

7

ПF

心

2024.01.24

설계단계검사 합격증명서

제 24-34-0032 호

남성정밀(주) ···

₹0

(제조국:한국, 제조회사:남성정밀(주))

경상남도 김해시 상동면 상동로 460 .. ド ₹

4

감하

... 用

舌

出

황동볼밸브(황동볼밸브, LPG, NG, 최고사용압력:1.37 MPa) 西0

0.98MPa-25A 田0 퀢

머

SAFETY

LPG, NG

.. ≺I

六

do

 $\dot{\tau}$

2024.02.08 -2029.02.07 .. 7 104

야

TION

별점참조 .. 函 ₹0 ₹ 和 (知路)

유생

.. 태

⇉

KI

기술책임자

: 양남식

2024.02.08

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제17조 또는 「액회석유가스의 안전관리 및 사업법」 제39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다.

HO

区

승

≺|

7

叶

心

한국가스안전공사

| 10 イカース

- 140 BH

제 24-34-0033 호

남성정밀(주) ···

₹0

(제조국:한국, 제조회사:남성정밀(주))

경상남도 김해시 상동면 상동로 460 :: 云

4

박하망 ·:· 坩

풉

베

황동볼밸브(황동볼밸브, LPG, NG, 최고사용압력: 1.37 MPa) .. 西0

0.98MPa-32A ---퀢

머

SAFETY

LPG, NG ... <I 7 do

 \Rightarrow

2024. 02. 08 ~2029. 02. 07 : 7 回

0|=

별첨참조 .. 译「 ₹0 ₹

和

TION

박정은 .. ⇉

和

(知路)

기술책임자

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. : 양남식

2024.02.08

寸 FI0 凶 히 <1 7

TH

心

한국가스안전공사 1-2

설계단계검사 합격증명서

제 24-34-0034 호

남성정밀(주) ···

₹0

(제조국:한국, 제조회사:남성정밀(주))

경상남도 김해시 상동면 상동로 460 .. K 下

4

사 하 하 :: 出

풉

배

황동볼밸브(황동볼밸브, LPG, NG, 최고사용압력:1.37 MPa) ... 西0

0.98MPa-40A .. 西0 퀢 머

SAFETY

LPG, NG .. ≺I 7 do ₹

2024. 02. 08 -2029. 02. 07 ; 7 404 0|=

MOITA

별첨참조 .. マ ₹0 ₹ 和 (相部) 무경인

.. 碂

 $\dot{\tau}$

和

기술책임자

: 양남식

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는 「액회석유가스의 안전관리 및 사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검 4(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. 0

2024.02.08

WOOD TO SERVICE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

寸

HO

凶

히

<1

7

ήr

心

한국가스안전공사







14.915 日本

































































제 24-34-0035 호

남성정밀(주) ···

₹0

(제조국:한국, 제조회사:남성정밀(주))

경상남도 김해시 상동면 상동로 460 .. 天

4

바이아 :: Ħ 古

황동볼밸브(황동볼밸브, LPG, NG, 최고사용압력:1.37 MPa) 品0

베

0.98MPa-50A 出0 퓁 머

SAFETY

LPG, NG

.. ≺I

六

do

₹

2024. 02. 08 -2029. 02. 07 .: :: \overline{a} 帕

야

별첨참조 .. 诨「 ₹0 和

₹

NOITA

(相話) 박경은 <u>애</u> ₹ 四

: 양감식 기술책임자

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. ₹ HO 2024.02.08 凶

占

۲۱

7

TH

心

한국가스안전공사

아기가스에서당사

증명서 합격 설계단계검사

제 22-34-0143 호

남성정밀(주) 101

70

(제초국 : 충국, 제조회사 : KUNSHAN TIANXING VALVE Co.,Ltd. (천성벌업(유)))

경남 김해시 상동면 상동로 460 R ₹

4

中희망 六 出

古

확동불밸브(호칭압력 10K, 사용압력 0.98 MPa, 최고사용압력 1.37 MPa, LPG, NG, 황동볼밸브) 否

8.4 TO 司

머

計

NG LPG, . . 41 六 4 8

SAFETY

2027. 07. 07.04 2022 .. 立 7 ψœ

oþ

장조 明 .. FI 70 7 四 命學品 哥 $\stackrel{+}{\prec}$

对

기술책임자 (外場)

O RATION : 양남식

제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. P액화석유가스의 안전관리 및 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는

위의 품무은

사업법」

2022. 07. 04

六 FO 交 승 4

7

4

승



多外 국가스안전 动

品水 Klo 학격 설계단계검사

22-34-0144 호 平 남성정밀(주) 101

さ

(제조국 : 중국, 제조회사 : KUNSHAN TIANXING VALVE Co.,Ltd. (천성벌업(유)))

경남 김해시 상동면 상동로 460 박희망 六 出

K

天

4

古

배

황동볼벨브(호청압력 10K, 사용압력 0.98 MPa, 최고사용압력 1.37 MPa, LPC, NC, 활동볼벨브) 晋

10A To 퓁 머

NG LPG, 41 六 小多

SAFETY

立 $\overline{\lambda}$ ησή oþ

07.04 2022, . .

2027. 07. 별첨참조

(저명) 기술책임자

中黎中

哥

7

和

积 小谷

平

ORATION TO THE STATE OF THE STA

제 39조에 의거 실시한 설계단계검자(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. F액화석유가스의 안전관리 위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는

TK

2022. 07. 04

六 HO 对 승 41 六 4





子子 を 한국가스안

증명서 曾在 설계단계검사

10 22-34-0087 天 남성정밀(주) 10

70

(제조국 : 중국, 제조회사 : KINSHAN TIANXING VALVE Co.,Ltd. (천성벌업(유)))

경남 김해시 상동면 상동로 460 K

示

4

박희망 六 出

古

出

황동볼밸브(호청압력 10K, 사용압력 0.98 MPa, 최고사용압력 1.37 MPa, LPC, NG, 황동볼펠브) Bo

15A TO 冒 머

NG LPG, 41 六 do ₹

SAFETY

25 03. 2022 立 7 /lad o|=

24

03.

华水 强 स् To 검사 中學中 판 $\dot{\tau}$

平

(저명) 기술책임자

ORATION. : 양남식

사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. 「액화석유가스의 안전관리 및 위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는

25 2022. 03. 文 Ho 玄 승

41

六

4

心



전광사 국가스만 山山

설계단계검사 합격증명서

제 24-34-0171 호

남성정밀(주)

₹0

(제조국:중국, 제조회사: 곤산천성벌업유한공사)

경상남도 김해시 상동면 상동로 460 .. K ₹

4

최일중 .. 卞 坩

古

황동볼밸브(황동볼밸브, LPG, NG, 사용압력: 0.98 MPa, 최고사용압력: 1.37

MPa) .. 西

明

0.98MPa-20A ---副 머

AFETY

LPG, NG .. <I 六 do ₹

2024.06.25 -2029.06.24 : 7 104 0=

별점참조 .. 喫Г ₹0 ₹ KI

기술책임자

(相路)

박경은

<u>애</u>

 $\stackrel{\Rightarrow}{}$

和

: 양남식

TION

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검 새정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다.

2024.06.25

寸 H0 內

占

1

7

叶

山

한국가스안전공사



한국기스인전류사

22-34-0145 호

: 남성정밀(주) 10

70

(제조국 : 중국, 제조회사 : KUNSHAN TIANXING VALVE Co., Ltd. (천성벌업(유)))

경남 김해시 상동면 상동로 460 K 带

4

바희망 × 埘

古

황동볼밸브(호청압력 10K, 사용압력 0.98 MPa, 최고사용압력 1.37 MPa, LPG, NG, 황동볼밸브) 否

25A To 급미 머

배

NG LPG, 小各가스

SAFETY

07. 04 2022 立 南刀 oþ

2027. 07.

별첨참조 KI 本な 石 中學中 40

7

型

기술책임자 (金配)

ORATION THE

제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. 「액화석유가스의 안전관리 및 위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17조 또는 사업법」

2022, 07, 04

寸 HO 区 승 アム 4

学



多本 국가스안전 山

증명서 학적 설계단계검사

22-34-0089 平 : 남성정밀(주) 10

40

(제조국 : 중국, 제조회사 : KUNSHAN TIANXING VALVE Co., Ltd. (천성벌업(유)))

경남 김해시 상동면 상동로 460 K 云

4

中國品 大 湖 古

황동볼밸브(호칭압력 10K, 사용압력 0.98 MPa, 최고사용압력 1.37 MPa, LPG, NG, 황동볼밸브) 密 出

32A TO 뒴

머

LPG. 4) 多小。 7

SAFETY

產 기

2022 立

。

स्

70

₹

平

03. 25 별점잠조

24

(재병) 기술책임자

中容中

아

7

四

OR ATION : 양남식

사업법」 제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. 『액화석유가스의 안전관리 및 위의 품목은 「고압가스 안천관리법」 제 17조 또는

25 2022. 03. 六

FO

内

승 41

六

4

雪

多小 가스안전 华子

증명서 空海 설계단계검사

제 22-34-0146 호

남성정밀(주) 10/

70

(제조국 : 충국, 제조회사 : KUNSHAN TIANXING VALVE Co.,Ltd. (천성벌업(유)))

경남 김해시 상동면 상동로 460 .. K

卡

4

中희망 六 出

古

배

황동볼벨브(호칭압력 10K, 사용압력 0.98 MPa, 최고사용압력 1.37 MPa, LPG, NG, 황동볼밸브) To

40A . . TO 司

머

Se LPG. .. 41 7 사 용

SAFETY

2027. 07. 03 07.04 2022 . . 立 7 ilad oþ

별점참조 . . स् 사 성

不

유황대 哥

 $\dot{\prec}$

RP.

(別局)

기술펙임자

ORATIOA VAR

제 39조에 의거 설시한 설계단계검자(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다. F액화석유가스의 안전관리 위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17초 또는

2022. 07. 04

WANTED TO THE PROPERTY OF THE 六 FO 对 상

> 4 十

> 4

心



한국가스안전공사

증명서 합격 설계단계검사

22-34-0147 호

101

70

: 남성정밀(주)

(제조국 : 충국, 제조회사 : KUNSHAN TIANXING VALVE Co.,Ltd. (천성별업(유)))

상동로 460 경남 김해시 상동면 K

天

4

바회망 × 出

否

배

왕동볼밸브(호칭압력 10K, 사용압력 0.98 MPa, 최고사용압력 1.37 MPa, LPC, NG, 황동볼밸브) 西

50A 晋 司

머

NG LPG, 41 多子 ₹

SAFETY

07. 04 2022 弘 章 7

2027. 07.

별첨잠조 中學中 哥 釈

小谷

环

 $\stackrel{\rightarrow}{\prec}$

Kb

기술책임자 (对唱)

ORATION 行場。

2022. 07. 04

제 39조에 의거 실시한 설계단계검사(정밀검사)에 합격하였음을 통지합니다.

사업법」

PK

위의 품목은 「고압가스 안전관리법」 제 17초 또는

『액화석유가스의 안전관리 및

文 户 交 승 4 7 4 点



多本 한국가스안전

orally states of





문서관리번호: W1ZX-GPTN-ZM28

시험성적서

성적서 번호 : GT2024-06878

: 남성정밀(주) : 최일종 회사명 대표자 : 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 4

: 수도용(보온용) 볼 밸브 1. 小星명 : 15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A : 품질관리용 2. 성격서의 용도

- 규격 및 형식

: 2024년 07월 11일 3. 접수일자

: 2024년 07월 11일 ~ 2024년 07월 17일 4. 시험일자

: KS B 2308 : 2021 5. 시험방법

6. 시험결과

8月8 시험자:

이용화

승인자:

1. 이 성격시의 대다는 KS O ISONEC 17025 및 KOLAS 인정보 관련이 없으며, 의원자가 정시한 시골 및 시골임으로 시험한 해돼면서 전체 작품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.

2. 이 성격서는 무리 시험연구원의 사건 동의 없이 흠보, 선건, 광고 및 소송용으로 사용될 수 있으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

2024년 07월 17일

3. 이 성격서의 권위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.



한국기계전기전자시험연구원 (한국기계전기전자시험연구원 (한국)에

www.ktc.ne.kr [50592] 경상남도 양산시 유산공단4길 28·36 TEL: 055-383-1566 FAX: 055-383-1567

Page: 1 of 2

서식P708-05(Rev.4)

을 이 성착서 발급으로 고객님께서는 100 kg의 CDv를 처참하였습니다 🔝



실 나 모

성격서 번호: GT2024-06878

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							NS 8 2308 : 202			,6		
시 68 68	이상없음	누설없음	이상없음	누설명	이상없음	나 설명 00	이상없음	누설없음	이상없음	나 장 양 양	이상없음	사 정 500
存位	¥	e.	ı.	3	01	7	e.	è	3	101		60
어 아 아	몸동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	몽동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	용동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	몽동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	용동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	용동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	누설시항 (공기안 1.76 MPa 1분)
	4	AC	304	407	4 10	AS2	400	476	*0	404 404	40	A)C

Page : 2 of 2

서식P708-06 (Rev.2)







문서관리번호:: 00U8-0M8M-BJN2

시험성적서

성적서 번호 : GT2024-06875

: 남성정밀(주) 화사명

: 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 황이라 대표가 4

: 스테인리스제 볼 밸브 1. 시료명

: 8A, 10A, 15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A - 규격 및 형식

: 품질관리용 2. 성격서의 용도 : 2024년 07월 11일 3. 접수일자 : 2024년 07월 11일 ~ 2024년 07월 17일 4. 시험일자

: KS B 2308 : 2021 5. 시험방법

6. 시험결과

이용회

시험자: 임계문 일제라

1. 이 성격서의 결과는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의회자가 재시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써

2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사건 동의 없이 홍보, 선건, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 공합니다.

3. 이 성격서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.



한국기계전기전자시험연구원 현구원자

2024년 07월 17일

www.ktc.re.kr (50592) 경상남도 양산시 유산공단4길 28-36

TEL: 055-383-1566 FAX: 055-383-1567

Page: 1 of 2

서식P708-05(Rev.4)



시험결과

성격서 번호: GT2024-06875

	人物等品	자	下 (28)	1 0 0 0 日
	몸통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
NA VA	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		사 전 전 00	
5	용동내압 2.94 MPa,	,	이상없음	
20	누설시항 , 1.76 MPa,	22.	가- 2년 000	
į	용동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
PS	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		가 설 2월 00	
400	몸통내압 2.94 MPa,		이상없음	
407	4.5		가- 20 20 00	
į	용동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	KS 6 2308 : 2021
72A	누설시험 1, 1.76 MPa,		나 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	
400		25	이상없음	
32A	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		사 전 전 00	
40	용통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	7 2 11	이상없음	e 4
1	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	12	사 전 인 00	
50	용통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	10	이상없음	
SUA	누설시험 (공기안 1.76 MPa. 1분)	2	사 전 전 000	

AM P710-05 (Rev.Z)

Page: 2 of 2







문서관리번호 : 98CL-0UW5-9JTM

시험성적서

성격서 번호 : GT2024-06876

: 남성정밀(주) - 철일장 화 사명 대표가 : 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 4

: 수입 볼 밸브 (공업) 1. 시료명 : 8A, 10A, 15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A - 규격 및 형식

: 품질관리용 2. 성적서의 용도

: 2024년 07월 11일 3. 접수일자 : 2024년 07월 11일 ~ 2024년 07월 17일 4. 시험일자

: KS B 2308 : 2021 5. 시험방법

回 加 6. 시험결과 이용회

시험자: 임계문 인계관

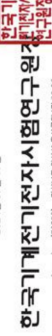
승인자:

1. P. 给收益的 链球形 KS O ISONEC 17025 B. KOLAS 归寄址 铅色的 综合局, 处则从为"适入群"人员 机线电压 人物的 被证据的 建油油 法债金 建氯化物 经债金证券

2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사원 동의 없이 홍보, 선권, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 급합니다.

3. 이 성격서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.





2024년 07월 17일

www.ktc.ne.kr [50592] 경성남도 양산시 유산공단4길 28-36

FAX: 055-383-1567 TEL: 055-383-1566 음 이 성격시 발급으로 고객님께서는 100 12의 CDJ를 자긴하였습니다 음

Page: 1 of 2

서식P708-05(Rev.4)





卢 四天 교

성격서 번호: GT2024-06876

	2000 2000 2000 2000	死位	はのなり	でのは、
	몽통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	ŀ	이상없음	
NA A	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	,	가 200 000	
40+	몸통내업 2.94 MPa, 1	,	이상없음	
40	누설시험 1, 1,76 MPa,	100	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	용동내압 2.94 MPa.		이상없음	
ISA	누설시험 , 1.76 MPa,	ř	사 60 00	
400	용동내압 2.94 MPa, 1	7	이상없음	
707 707	누설시험 1.76 MPa		가 전 인 이	
į	몸통내압 2.94 MPa. 1	6	이상없음	KS B 2308 : 2021
75A	누설시험 . 1.76 MPa	-	사 전 전 전 전 전 전 0 0	
1	몸통내압 2.94 MPa, 1	ñ	이상없음	
32A		3	가 2일 00	
	몽통내압 2.94 MPa. 1	200	이상없음	
40A	누설시험 1.76 MPa,	-R	사 전 00 00	
3	용동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	·	이상없음	
SUA	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	7	누설없음	

Page: 2 of 2

AN P710-05 (Rev.2)







문서관리번호: V725-XVD7-5T5X

시험성적서

성적서 번호 : GT2024-06877

: 남성정밀(주) 화사명

: 최일중 대표가

: 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 4

: 수입 볼 밸브 (가스) 1. 시료명

: 8A, 10A, 15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A - 규격 및 형식

: 품질관리용 2. 성적서의 용도

: 2024년 07월 11일 3. 접수일자 : 2024년 07월 11일 ~ 2024년 07월 17일 4. 시험일자

: KS B 2308 : 2021 5. 시험방법

。 地 : 6. 시험결과 이용회

승인자:

시험자:

2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사건 등의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

3. 이 성격서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.





2024년 07월 17일

www.ktc.re.kr [50592] 경성남도 양산시 유산공단4길 28-36 TEL: 055-383-1566 FAX: 055-383-1567

Page: 1 of 2

서식P708-05(Rev.4)

3.4 보기수였산업 등 100 15년 100 1년 시간사업수시타 유



넊 시험교

성적서 번호: GT2024-06877

	시행하고	장	시행결과	시 때 마 대
V 0	용통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	7	이상없음	
1	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		누설없음	
40	응통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
5	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		누설없음	
5	용동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
AC	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		나 100 800 000	
5	용동내압 2.94 MPa, 1		이상없음	
407	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)	7	가- 실제 일본 000	
1	용통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	NS 6 2308 : 2021
75A	1 1 1		누설없음	
;	용통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
32A	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		가 100 500 000	
404	용통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
5	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		가 20 00	
	용통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)	1	이상없음	
SUA	누설시험 1 76 MPa	•	구 100 100	

Au

Page: 2 of 2

AN P710-05 (Rev.2)







문서관리번호: 9Q86-0MN0-79IC

시험성적서

성적서 번호 : GT2024-06879

회사명 : 남성정밀(주)

대표자 : 최일중

소 : 경상남도 김해시 상동면 상동로 460

1. 시료명 : 국산볼밸브 (공업)

- 규격및형식 : 10A, 15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A

2. 성격서의 용도 : 품질관리용

3. 접수일자 : 2024년 07월 11일

4. 시험일자 : 2024년 07월 11일 ~ 2024년 07월 17일

5. 小험방법 : KS B 2308: 2021

6. 시험결과 : 불임

이용회 이용

승인자:

시험자: 임계훈

1, 이 성적서와 결과는 KS Q BOREC 17025 및 KOLAS 안정과 관련이 없으며, 의료(AP) 게시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과료에 전혀 제품에 대한 동일을 보증하지 않습니다.

2. 이 성격서는 우리 시험연구원의 사건 동의 없이 홍보, 선찬, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

3. 이 성적서의 권위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.





2024년 07월 17일

www.ktc.re.kr [50592] 경상남도 양산시 유산공단4길 28-36

TEL: 055-383-1566 FAX: 055-383-1567

서식P708-05(Rev.4) Page: 1 of 2

이 상치시 항공으로 고제당해서는 100 kg의 COz를 제공하였습니다 ②



시험결과

성격서 번호: GT2024-06879

あ る マ	응통 (수압, 2.94	수설 (공기압, 1.7	응통 (수압, 2.94		名客 (수압, 2.94	수설 (공기압, 1.7	음동 (수압, 2.94	4.3	名客 (수압, 2.94	누설 (공기압, 1.7	음동 (수압, 2.94	-	몽통 (수압, 2.94	上型 (4710)
o)r	용동내압 2.94 MPa, 1분)	누설시험 1.76 MPa, 1분)	몸통내압 2.94 MPa, 1분)		음동내압 2.94 MPa, 1분)	누설시험 1.76 MPa, 1분)	몸통내압 2.94 MPa, 1분)		몽동내압 2.94 MPa, 1분)	누설시험 1.76 MPa, 1분)	몸통내압 2.94 MPa, 1분)		몸통내압 2.94 MPa, 1분)	누설시험 1 20 MIO- 1 III
でい				¥.		· ·	60		Ÿ.	4	3		î	ï
下 (0)	이상없음	수	이상없음	수 없 80	이상없음	나 100 100 100	이상없음	나 120 130 130	이상없음	나 100 100 100	이상없음	사 정 영 8	이상없음	가 전 55 000
ria -														
人姓号四							1000 - 0000 0 34	207 - 00C7 0 CV						

Au

사식 P710-06 (Rev.2)







문서관리번호: P1EZ-IUQB-G7AK

시험성적서

: 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 성격서 번호 : GT2024-06880 : 남성정밀(주) : 최일중 회사명 대표가 4

: 국산 볼 밸브 (가스) 1. 시료명

: 15A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A - 규격 및 형식

: 품질관리용 2. 성적서의 용도

: 2024년 07월 11일 3. 접수일자

: 2024년 07월 11일 ~ 2024년 07월 17일 4. 시험일자

: KS B 2308 : 2021 5. 시험방법

咖啡 6. 시험결과 이용회

승인자:

の治療 の対象 시험자:

1. 이 성격서의 결과는 KS Q ISO/FC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의회자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 건체 체품에 대한 품질을 보증하지 않습니다. 2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사건 동의 없이 홍보, 선권, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금립니다.

3. 이 성격서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.





2024년 07월 17일

www.ktc.re.kr [50592] 경성남도 양산시 유산공단4길 28-36 TEL: 055-383-1566 FAX: 055-383-1567

Page: 1 of 2

서식P708-05(Rev.4)

TREAMAR 100 km의 COSE 자꾸하였습니다 요.



시험결과

성격서 번호: GT2024-06880

	都 マ	하	하	古島	可够可以
15.4	(48, 2	용동내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
5	(공기압,	누설시험 1.76 MPa, 1분)		누설없음	
	(今雪, 2	용동내압 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
YOY	(공기압.	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		사 100 100 100	
4 20	(수압, 2	용동내압 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
AC7	(공기압,	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		사 전 500 000	KC B 2308 · 2021
	(今留, 2	용동내압 2.94 MPa, 1분)		이상없음	202 - 202
32A	(공기압,	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		가 2일 000	
5	(수압, 2	용동내압 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
404 404	(공기압,	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		- 1 1 10 10 10 10	
400	(今일, 2	용통내압 (수압, 2.94 MPa, 1분)		이상없음	
400	(공기압	누설시험 (공기압, 1.76 MPa, 1분)		小 M SD 00 00	

AU

Page: 2 of 2 사식 P710-05 (Rev.2)







Korea Testing Certification 문서관리번호: 0379-PDRY-253X

시험성식서

성적서 번호 : GT2024-03907

: 남성정밀(주) 회사명

급하다 대표가

: 경상남도 김해시 상동면 상동로 460 4

: 황동 단조봉 (C3771) 1. 시료명

- 규격 및 형식

: 품질관리용 2. 성적서의 용도

: 2024년 04월 19일 : 2024년 04월 19일 3. 접수일자 4. 시험일자

: KS D 1652 : 2022 5. 시험방법

: 시험결과 참조 6. 시험결과

五四四 서정왕

> 승인자: 30至 (別略 시험자:

1. 이 성적서의 골과는 KS Q BOAEC 17025 및 KOLAS 인경과 관련이 없으며, 의로자가 계시한 시료 및 시료명으로 시험한 골과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다. 2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

한국기계전기전자시험연구원생

2024년 04월 24일

3. 이 성격서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.

www.ktc.re.kr [50592] 경상남도 양산시 유산공단4일 28-36

TEL: 055-383-1566 FAX: 055-383-1567

Page: 1 of 2

서식P708-05(Rev.4)

Korea Testing Certification 人 宮 谷 山

성적서 번호: GT2024-03907

시료명 : 황동 단조봉(C 3771)

무맥		N 지하스트	자 이 전 전	
어디	Ci	Pb	Fe	Sn
다	%	%	%	%
시 험 결 과	59.5	1,9	0.2	0.1
시험방법	KS D 1652:2022	KS D 1652:2022	KS D 1652:2022	KS D 1652:2022

(주소 : 경상남도 양산시 유산공단4길 28-36) 시험장소: ■고정시험실 □현장시험

AM-P708-06 (Rev.3)

2 of 2











납품 실적 현황

2022~2023

번호	납품처	현장명	회사명	비고
1	민영, 일반건설공사	서울 신길 파크자이	冊충훈건설	
2	민영, 일반건설공사	부산 영도 오션푸르지오	쥐충훈건설	
3	민영, 일반건설공사	경기 광양 아크포레자이 위브 아파트	주충훈건설	
4	민영, 일반건설공사	경북 예천 센텀파크뷰 서희아파트	주태성이엔씨	
5	민영, 일반건설공사	서울 어등산 한양 수지 인테라그플러스	덕원개발주	
6	민영, 일반건설공사	임동 중흥 S클래스	덕원개발주	
7	민영, 일반건설공사	제일 풍경채 센트럴파크	덕원개발주	
8	한국주택공사	광양 와우LH	협창건설주	
9	민영, 일반건설공사	경기 광명 지식산업센터	현대엔지니어링	
10	민영, 일반건설공사	서울 관악구 보라매 자이아파트	LG건설	
11	민영, 일반건설공사	세종시 자이아파트	LG건설	
12	민영, 일반건설공사	경기 안양 비산동 현대아파트	현대산업개발	
13	민영, 일반건설공사	경기 화성 동탄 롯데백화점	롯데건설	
14	민영, 일반건설공사	대구 신천동 아파트	동원건설	
15	민영, 일반건설공사	서울 대치동 아파트	롯데건설	
16	민영, 일반건설공사	경기 성납 신흥동 아파트	코오롱건설	
17	민영, 일반건설공사	부산 일광 자이아파트	LG건설	
18	민영, 일반건설공사	부산 부산역 삼정그린코아 더시티	삼정건설	
19	민영, 일반건설공사	대구 안심역 삼정그린코아 더베스트	삼정건설	
20	민영, 일반건설공사	부산 일광 유립아파트	유립건설	
21	민영, 일반건설공사	부산 동래 래미안아이파크	현대산업개발	
22	민영, 일반건설공사	안양 비산 자이아이파크	현대산업개발	
23	민영, 일반건설공사	대구 복현 아이파크	현대산업개발	
24	민영, 일반건설공사	구미 송정 힐스테이트	현대엔지니어링	
25	민영, 일반건설공사	하남 현안 2현장	호반건설	
26	민영, 일반건설공사	호반 인천검단 2차 써밋	호반건설	
27	민영, 일반건설공사	평촌 어바인퍼스트	현대건설	
28	민영, 일반건설공사	현대 안양범계 뫼비우스	현대건설	





단조품 및 PIPE 소개



▶ PIPE 도 공급하고 있습니다.







MEMO





서울영업소 : 서울특별시 금천구 가산로9길 66 더리즌밸리 지식산업센터 417호

Tel: (02)2635-8371~3 Fax: (02)2635-8374~5 홈페이지: http://www.nam-sung.co.kr

본사 · 공장 : 경상남도 김해시 상동면 상동로 460

※ 이 인쇄물은 202**2**년 8월 제작, 배포된 것으로 제품의 품질향상을 위해 변경 될 수도 있습니다.