



CORONA heating system

CORONA heating system



KS B 6607/6391, KARSE, CE, NEP, KC 인증업체

한이금속주식회사

한이금속주식회사

각실 온도조절기

터치식 온도조절기



MW-38



RW-38

76W×121L×11H
* 옵션: 미러타입 적용가능

터치식 온도조절기



MW-36



RW-36

75W×120L×10H

터치식 온도조절기



MW-22T



RW-22T

75W×120L×10H

조그다이얼 온도조절기



MW-26



RW-26

75W×120L×10H

정전식 온도조절기



MW-34



RW-34

75W×120L×10H
* 옵션 : 환기 및 전등 제어

버튼식 온도조절기



MW-22B



RW-22B

75W×120L×10H

특수형 온도조절기

내용 온도조절기



MW-50B



MW-50W



RW-50B



RW-50W

127W×127L×10H

* 미세먼지, CO2 농도에 따른 환기 자동운전, 온습도 센서 적용

74W×120L×10H

전열교환기제어형 온도조절기



MW-52

120W×120L×12H

* 미세먼지, CO2센서 내장 전열교환기 제어 방식

환기통합형 온도조절기



MW-28

120W×120L×12H

* 세대환기 제어

전등스위치 일체 온도조절기



MW/RW-30

120W×120L×12H

* 전등스위치 2구 제어

전등스위치 통합 온도조절기



RW32T

44.5W×75L×6.2H

* 전등체와 사이즈 공유



RW-32

44.5W×75L×6.2H

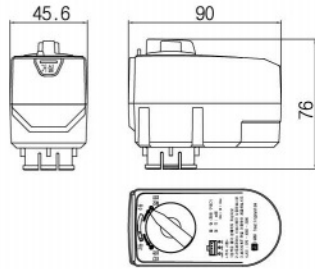


파나소닉전용

36W×72.5L×7H

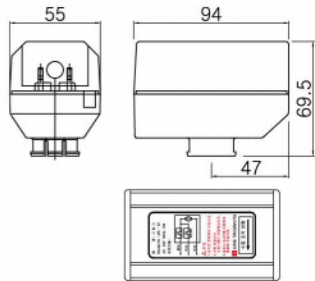
구동기

ON/OFF 구동기



MA-23

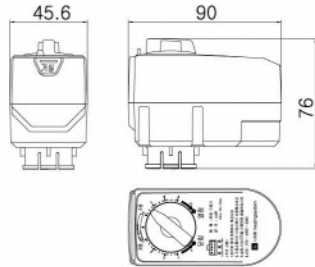
공급전원	AC 24V / AC 220V
동작속도	6RPM, 10초 이내
소비전력	4W이하
작동방식	모터구동형, ON/OFF 제어형
규격(mm)	45.6W×90L×67.2H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 온도조절밸브 자동개폐 비상시 수동 ON/OFF 조작기능



MA-22

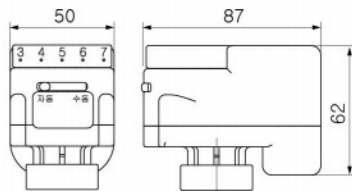
공급전원	AC 24V / AC 220V
동작속도	4RPM, 7.5초 이내
소비전력	4W이하
작동방식	모터구동형, ON/OFF 제어형
규격(mm)	55W×94L×69.5H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 온도조절밸브 자동개폐 비상시 수동 ON/OFF 조작기능

비례제어 구동기



MA-25

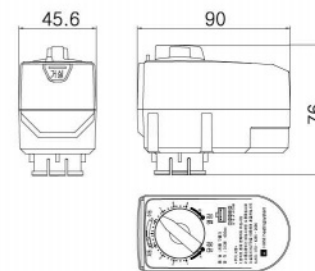
공급전원	AC 24V / AC 220V
동작속도	6RPM, 40초 이내
소비전력	4W이하
작동방식	모터구동형, 비례제어형
규격(mm)	45.6W×90L×67.2H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 온도조절밸브 자동개폐 비상시 수동 ON/OFF 조작기능



MA-24

전원	AC 24V
동작속도	6 RPM, 40초 이내
소비전력	4W
작동방식	모터구동형, 지능형유량조절형
규격(mm)	50W X 87L X 62H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 온도조절밸브 자동개폐, 비상시 수동 ON/OFF조작기능

스테핑 구동기

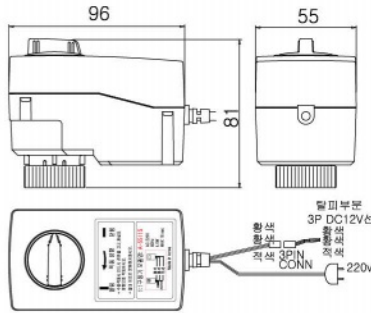


MA-28

공급전원	DC 12V
동작속도	속도변환형, 40초 이내
소비전력	4W이하
작동방식	모터구동형
규격(mm)	45.6W×90L×67.2H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 온도조절밸브 자동개폐 비상시 수동 ON/OFF 조작기능

단자함일체형 구동기, 밸브제어기

단자함일체형 구동기



MA-26

공급전원	AC 220V
동작속도	6RPM / 16초 이내
소비전력	4W이하
작동방식	모터구동형, ON/OFF 제어형
규격(mm)	53W×90L×76H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 온도조절밸브 자동개폐 별도의 제어기 없이 온도조절기와 통신하여 온도조절밸브 및 정유량밸브 ON/OFF

밸브제어기(각방 제어용)



CW-22

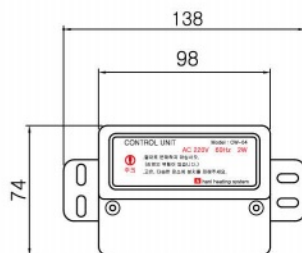
공급전원	AC 24V / AC 220V
동작속도	6RPM, 40초 이내
소비전력	4W이하
작동방식	모터구동형, 비례제어형
규격(mm)	138W×110L×52.5H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 온도조절밸브 자동개폐 비상시 수동 ON/OFF 조작기능



CW-23

공급전원	AC 24V / AC 220V
동작속도	6RPM, 40초 이내
소비전력	4W이하
작동방식	모터구동형, 비례제어형
규격(mm)	192W×110L×58H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 온도조절밸브 자동개폐 비상시 수동 ON/OFF 조작기능

밸브제어기(일대일용)

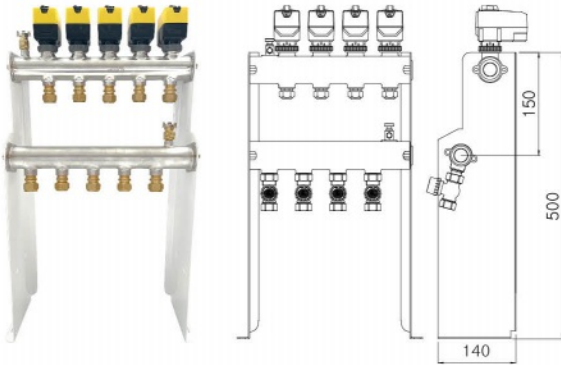


CW-04

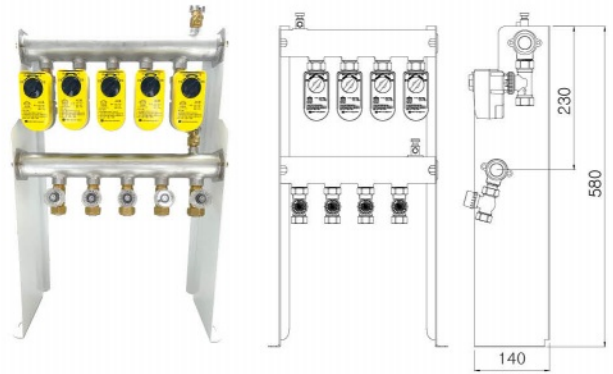
공급전원	AC 220V
제어개수	1개
규격(mm)	138W×74L×50H
주요기능	<ul style="list-style-type: none"> 구동기 제어, 온도조절기 전원공급

시스템분배기

스테인레스(일체형)



스테인레스(조립형)



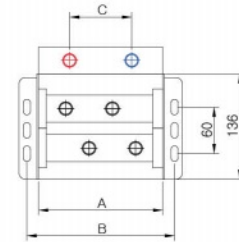
온수분배기 표준치수(L)

밸브수	길이(L)mm
1구	160
2구	160
3구	220
4구	280
5구	340
6구	400
7구	460
8구	520

당사표준 분배기 높이

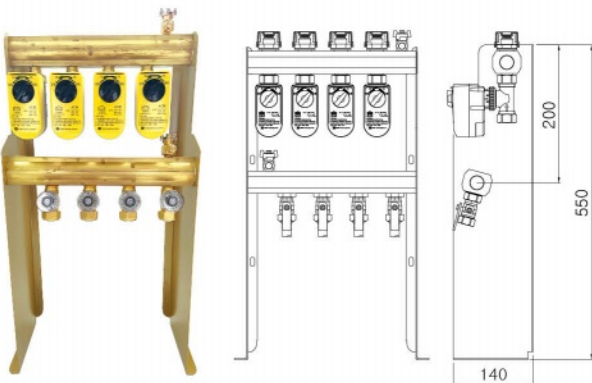
	기준층	최하층
일반온수분배기	580(230)	630(230)
일체형온수분배기	500(150)	550(150)
조립형온수분배기	580(230)	630(230)
누수감지함적용시	650(200)	700(200)

분배기 가틀제작용 참고도면

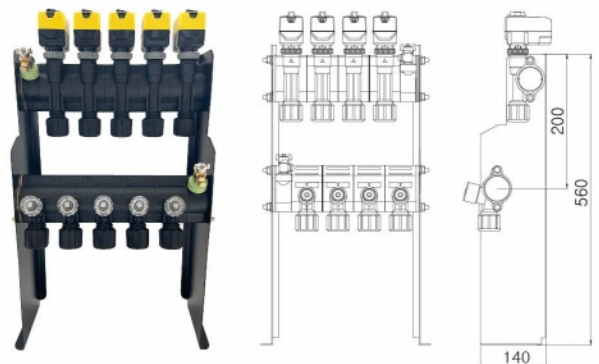


mm	2구형	3구형	4구형	5구형	6구형	7구형	8구형
A	160	220	280	340	400	460	520
B	190	250	310	370	430	490	550
C	80	100	100	100	100	100	100

황동형



E.P.H



일반온수분배기, 주위배관

일반온수분배기



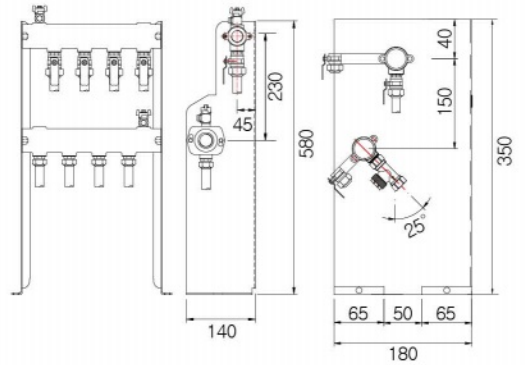
스테인레스온수분배기
※ 옵션 : 아티론보온재 및 커버



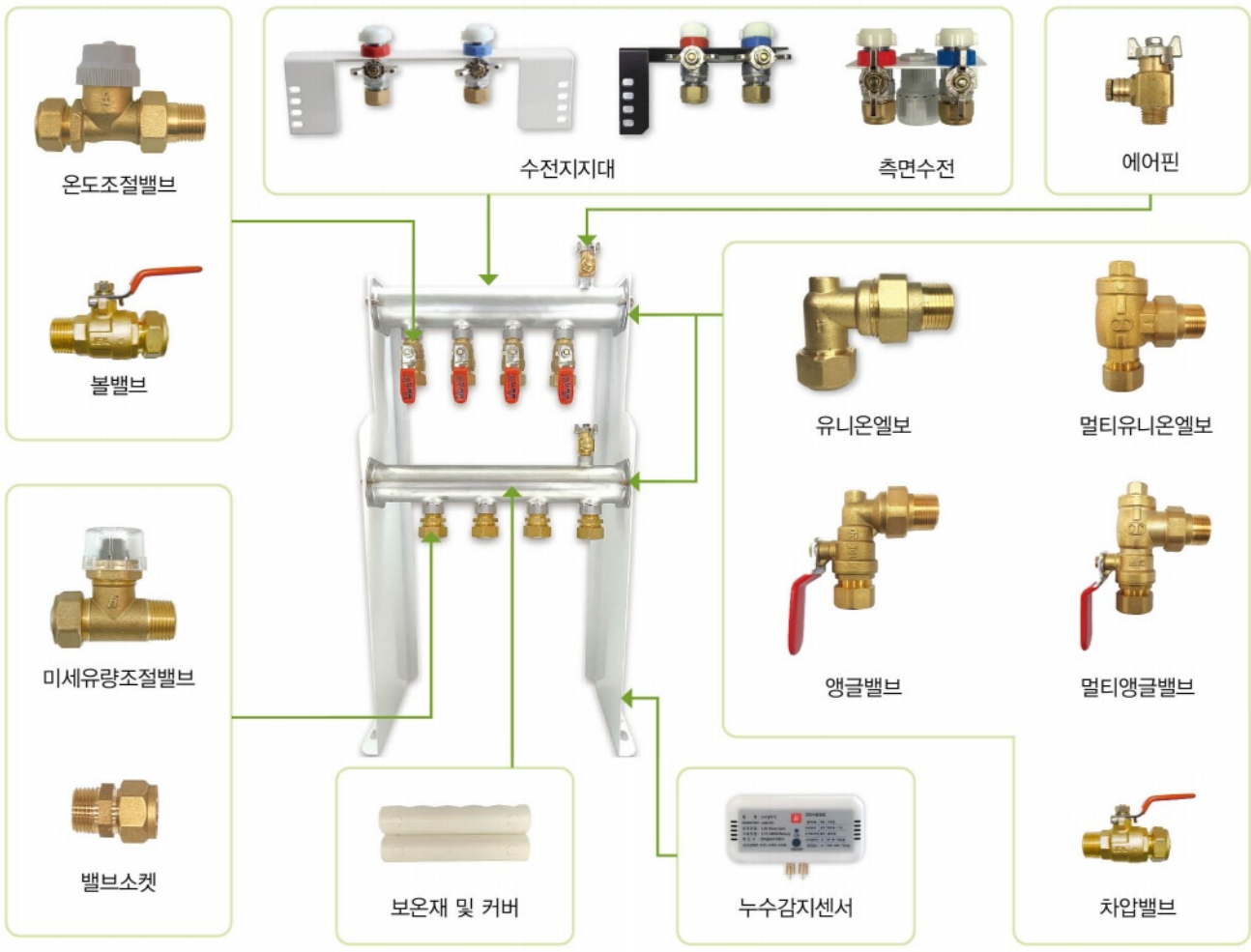
황동형온수분배기



스테인레스온수분배기-수평형
※ 배관보호판 옵션



온수분배기 주위배관



1구형 시스템분배기, 정유량밸런싱밸브

1구형 시스템분배기

원룸, 호텔, 기숙사와 같은 소형집합건물에서 지역난방 및 중앙난방을 이용하여 난방을 하고자 할 때, 열량계(또는 유량계), 정유량밸브, 스트레이너, 앵클밸브, 에어핀 등을 일체형으로 갖춘 1구형 시스템분배기와 1:1 방식의 온도 조절기를 설치하여 난방을 ON/OFF 제어를 할 수 있는 시스템

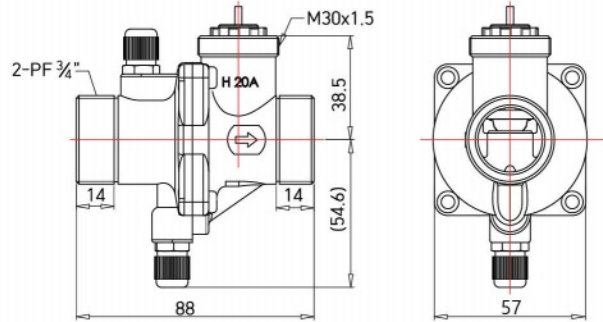
※옵션 : 자동공기변, 드레인밸브, 유니온엘보 외



정유량밸런싱밸브

제품 사용방법

- 지역난방세대에서 난방밸브 개폐에 따른 각실의 유량증감을 방지하며, 최적의 설계유량을 공급하여 난방요금 절감효과를 극대화
- 각 방 설계유량의 5% 이내로 오차를 제어하고, 유량쏠림현상에 따른 과도한 유량공급을 방지하여 캐비테이션에 의한 소음 감소
- 다이어프램방식으로 유량설정 범위가 넓고 안정적인 유량제어가 가능하며 소형 스트레이너가 내장되어 이물질을 거를 수 있음



제품 적용방법

아파트와 같은 공동주택

특정한 방에만 난방을 할 경우 개방된 소수의 밸브에 유량이 집중되는 현상으로 인해 소음발생의 원인이 되는 캐비테이션 발생 확률이 커지게 됩니다. 정유량밸런싱밸브는 개방된 소수의 밸브에 유량이 집중되는 현상을 설계유량에 근접하게 조절하는 시스템입니다.

1구형 정유량밸브 온도조절시스템

대형보일러를 중앙난방시스템으로 사용하는 소형오피스텔이나 원룸, 호텔객실 등에서 분배기 메인에 단자함 일체형 구동기와 함께 설치하여 온도조절기로 각 방의 온도를 편리하게 조절할 수 있는 방법으로 사용할 수 있습니다.

세대정유량밸브 단독으로 사용

중앙집중식 난방(지역난방 등)에서 분배기 메인에 설치하여 일정한 유량을 공급하게 할 때 사용할 수 있습니다. 경우에 따라 상부에 구동기를 부착하고 온도조절기를 이용하여 밸브를 제어 할 수 있습니다

허용유체	냉수또는온수
유량편차	±5%
최대사용압력	Max. 10.0kgf/cm ²
작동차압범위	0.3~3.0kgf/cm ²
조절범위	1.0~14.0 l/min
접속구경 및 방식	15A, 20A, 25A 입구: PT유니온 출구: PT 나사

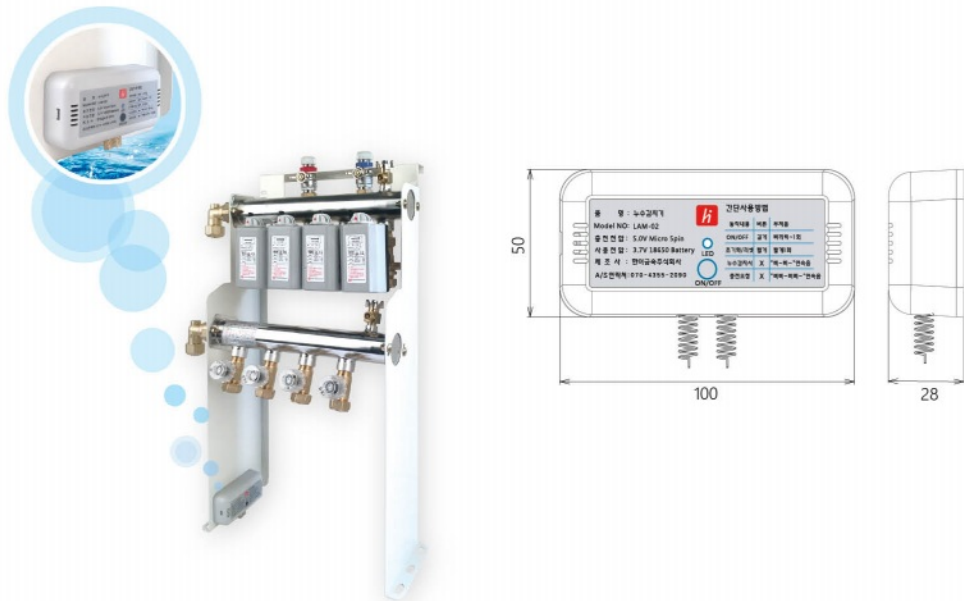
누수감지기

제품특징

- 손쉬운 설치** 제품뒷면에 자석이 적용되어 온수분배기 측면에 쉽게 부착할 수 있습니다. 종래의 제품은 누수감지기 설치 시 누수감지선(케이블) 등을 온수분배기 및 바닥에 설치하기 때문에 별도의 설치작업 및 인건비가 발생합니다.
- 정밀한 감지** 누수감지부가 탄성을 가진 스프링 구조로 되어 있어 고르지 못한 바닥에서도 정밀한 감지가 가능하며 스프링을 금도금 처리를 하여 보다 정확한 감지와 부식을 방지할 수 있습니다.
- 직관성** 누수가 감지되면 부저음과 LED램프가 함께 점등되어 사용자가 쉽게 인지할 수 있습니다. 또한 난방용 온도조절기 창에 누수여부를 표시 할 수 있습니다.(옵션)
- 안전성** 3.7V 저전압 설계로 누전에 따른 감전의 위험이 없을 뿐만 아니라 별도의 케이블 설치가 필요없는 고용량 충전배터리 타입으로 Micro 5-Pin 충전기로 쉽게 충전할 수 있습니다.

제품소개

온수분배기 및 주위배관 누수를 효율적으로 감지할 수 있는 제품으로 누수로 인한 세대 마룻바닥 변색현상, 싱크대 원목 훼손 등 2차 피해로 인한 손해를 최소화하기 위한 제품입니다.



누수발생 대응방법

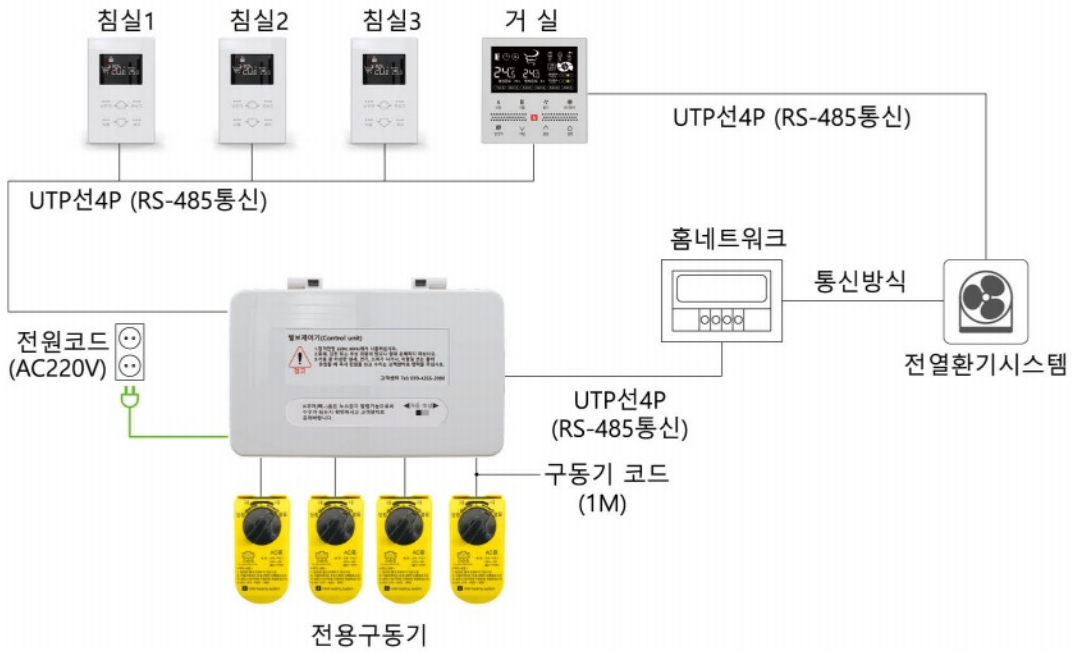
1. 누수가 감지되면 “삐~삐~” 연속 경고음과 함께 LED 램프가 점등됩니다.
2. 메인밸브를 차단하시고 바닥에 수건 및 신문지 등을 놓으신 후 관리사무실 또는 분배기 서비스센터에 연락하여 누수부위 A/S처리를 하십시오.
3. 신속한 하자처리는 마루바닥 변색, 싱크대 원목 훼손 및 아래층 세대 2차 후속 피해를 최소화 할 수 있습니다.
4. 누수로 인한 A/S처리가 완료되면 제품을 설치한 후 ON/OFF 버튼을 짧게 눌러 제품 초기화 하십시오.

주의사항

1. 제품설치 전 반드시 분배기 주위에 누수가 있는지 확인하시고 없을 경우 제품을 설치하십시오.
2. 이 제품은 누수로 인한 세대 내 피해를 최소화하기 위한 제품일 뿐 누수방지 기능은 없습니다.
3. 분배기 하단 및 제품의 배터리 충전상태를 월 1회 이상 점검하여 누수로 인한 2차 피해를 입지 않도록 주의하십시오.

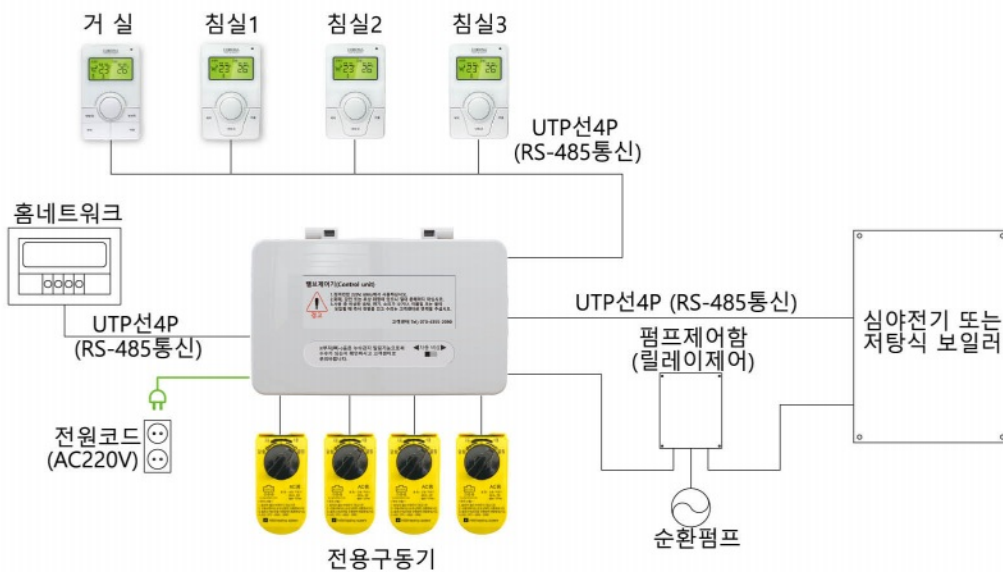
설치안내1

지역난방 및 중앙난방 시 전기결선도



※ 옵션 : 홈네트워크 통신 (RS-485, PLC)

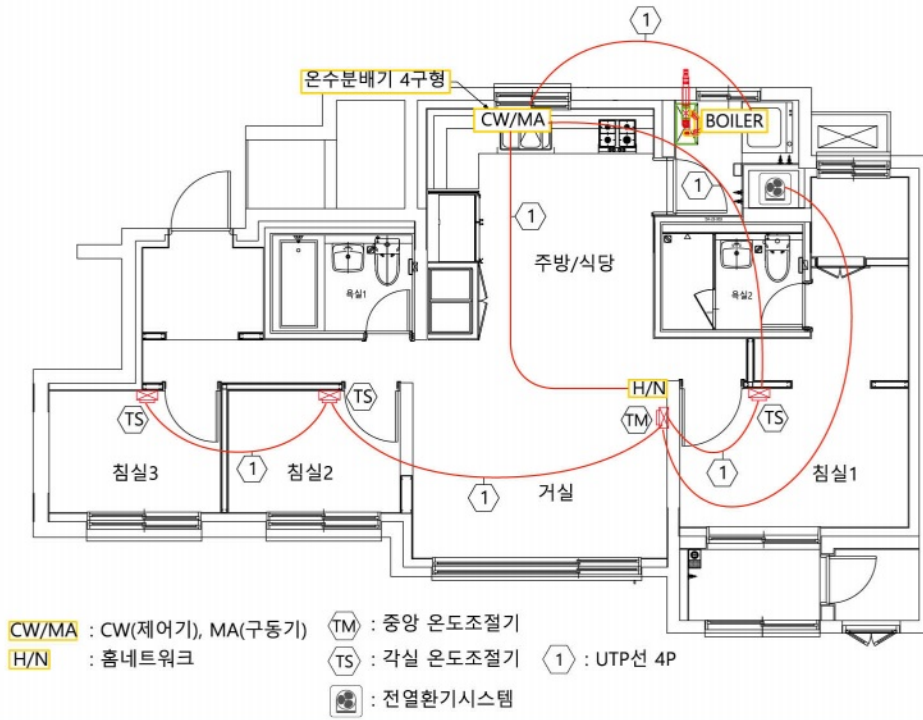
개별난방 및 펌프연동 시 전기결선도



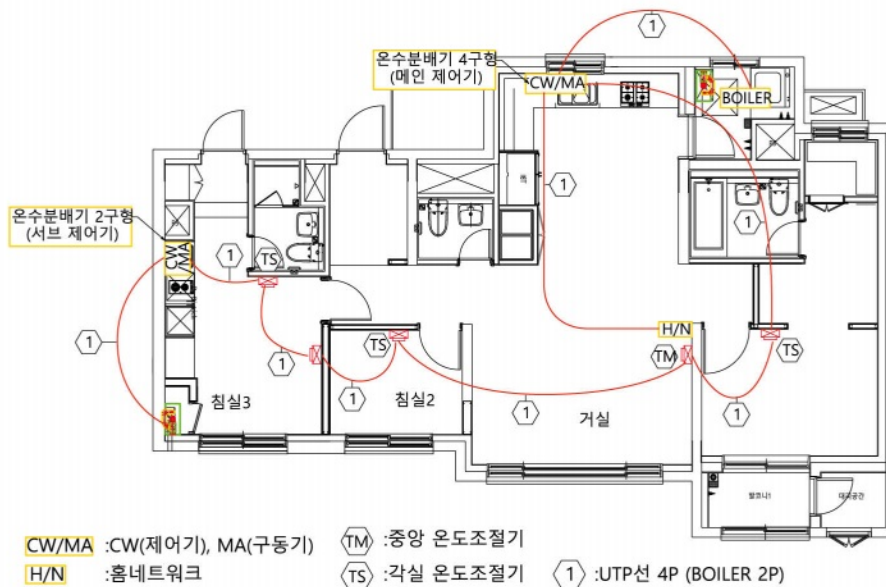
※ 홈네트워크 연동도 가능하며 보일러와의 연동운전은 통신방식과 접점방식이 있으며, 통신방식은 보일러 룰론 기능을 거실형 온도조절기로 동작하게 합니다.(옵션)

설치안내2

개별난방에서 분배기 1개 제어시 전기결선도

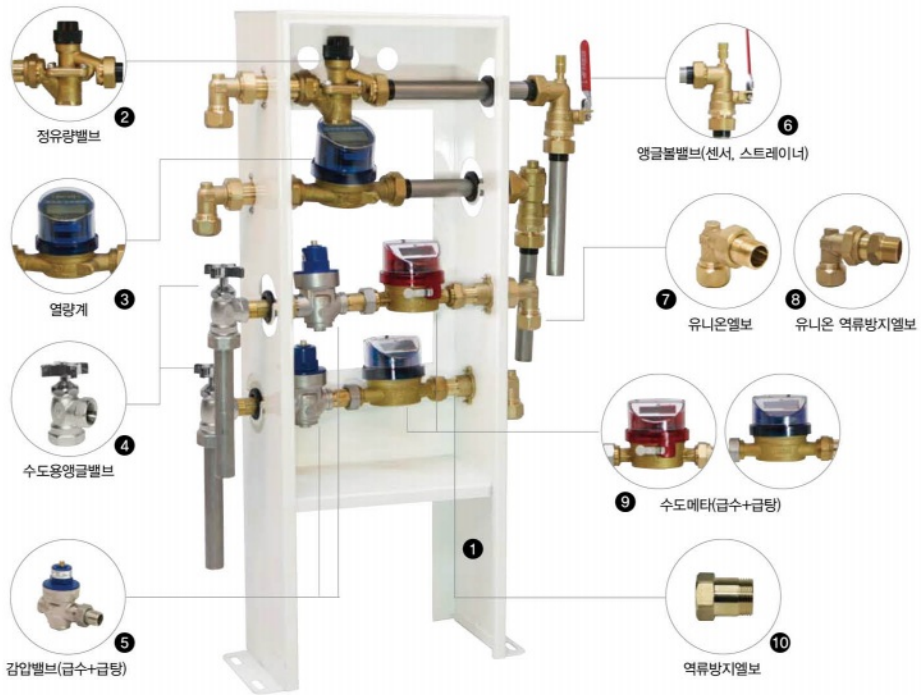


개별난방에서 분배기 2개 제어시 전기결선도



통합거치대

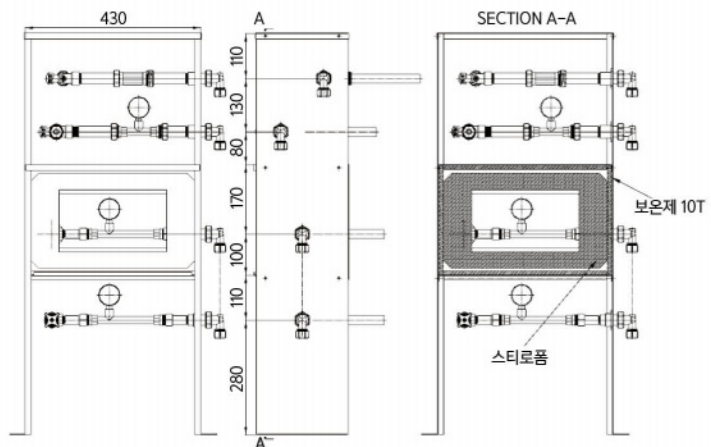
통합거치대 개요



NO	명칭	규격	NO	명칭	규격
1	거치대	주문사양 절연도장	6	앵글밸브(센서, 스트레이너)	15A, 20A, 25A
2	정유량밸브	20A	7	유니온 엘보	15A, 20A, 25A
3	열량계		8	유니온 역류방지 엘보	15A, 20A, 25A
4	수도용 앵글밸브	15A, 20A, 25A	9	수도메타(급수, 급탕)	
5	감압밸브(급수+급탕)	15A, 20A	10	역류방지 엘보	

내 지역난방 4단(일반형)

모델명	구성	특징
WCL-201	난방1, 급수1, 급탕1	수도계량기 보호함 (No : T2019-13415)

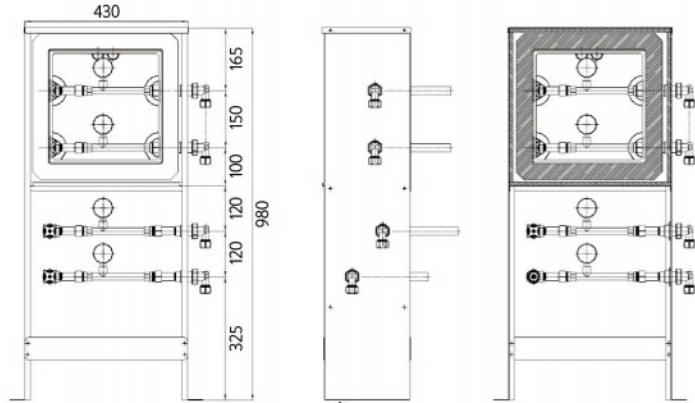


통합거치대

LH 지역난방 4단(위생형)



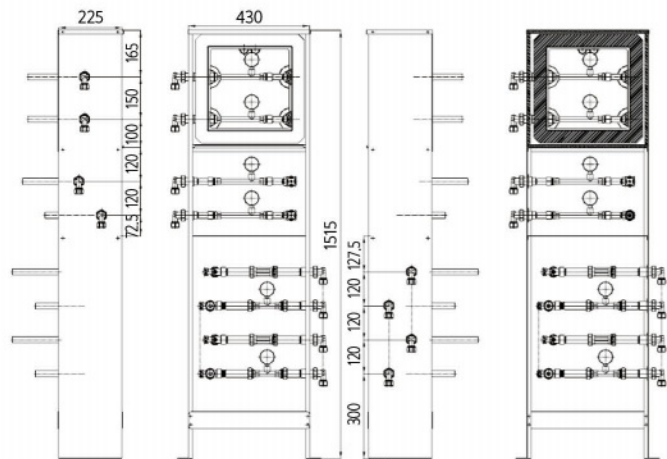
모델명	구성	특징
WCL-301	급수2, 급탕2	수도계량기 보호함 (No : T2019-13415)



LH 지역난방 8단 (2세대형)



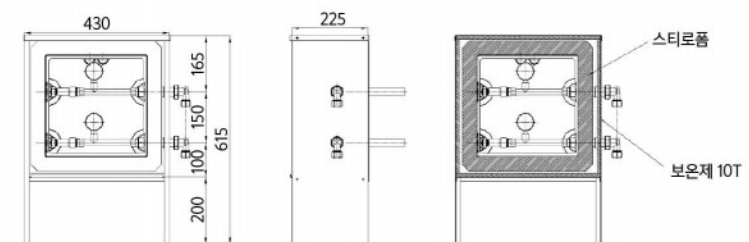
모델명	구성	특징
WCL-501	난방2, 급수2, 급탕2	수도계량기 보호함 (No : T2019-13415)



LH 개별난방 (위생2단)



모델명	구성	특징
WCL-101	급수2	수도계량기 보호함 (No : T2019-13415)

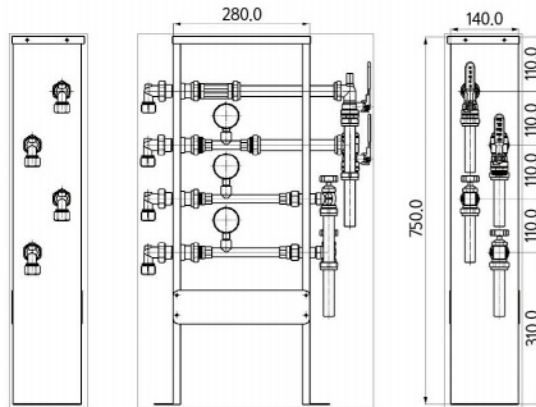


통합거치대

민영 지역난방 4단(보급형)



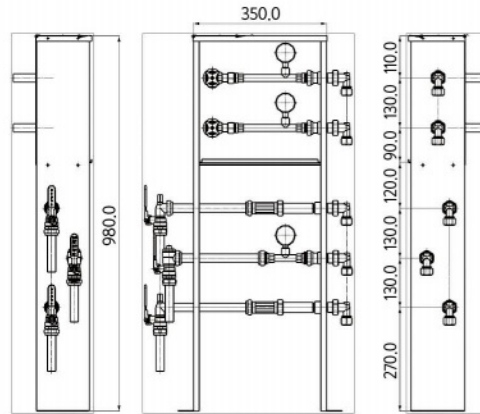
모델명	구성
WCC-301	난방1, 급수1, 급탕1



민영 지역난방 5단(일반형)



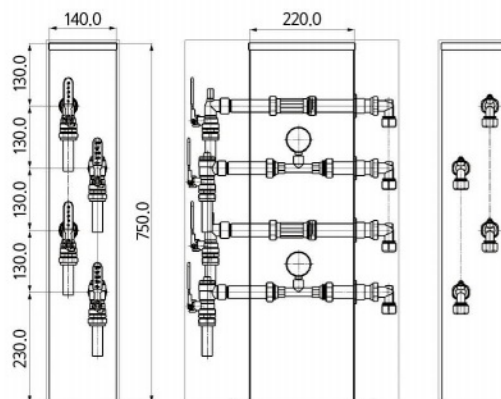
모델명	구성
WCC-501	난방1, 냉방1, 급수1, 급탕1



민영 지역난방 4단(2세대형)



모델명	구성
WCC-201	난방2

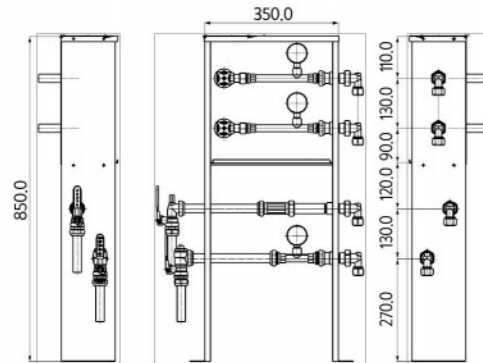


통합거치대

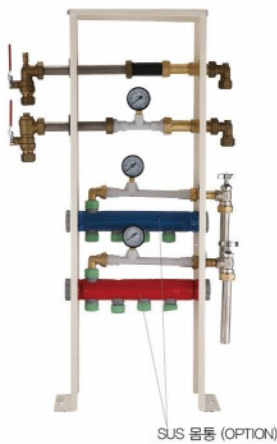
민영 지역난방 4단(보온형)



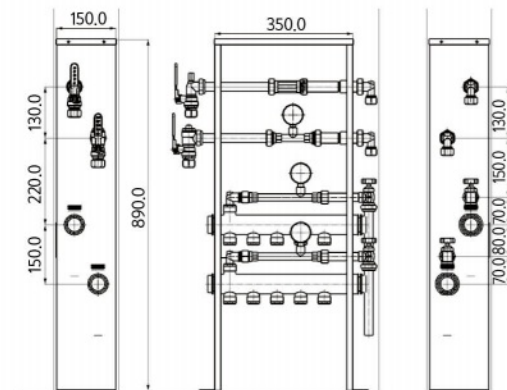
모델명	구성
WLC-401	난방1, 급수1, 급탕1



지역난방 오피스텔 급수급탕 일체형



모델명	구성
WCC-301	급수2, 급탕2



보일러 하부배관

단위: mm

적용 보일러	L1	L2	L3	L
경동/롯데	90	120	75	285
귀뚜라미	65	65	65	195
린나이	60	160	40	260
대성셀틱	70	130	70	270



목긴 급수 / 목긴 난방



목긴 난방 / 직결 급수



목긴 급수 / 직결 난방

사업자등록증



사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 139-81-15829

법인명(단체명) : 한이금속(주)

대표자 : 신준호

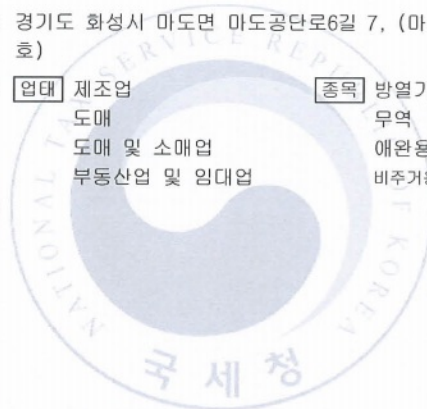
개업연월일 : 1987년 06월 01일 법인등록번호 : 124311-0019334

사업장소재지 : 경기도 화성시 마도면 마도공단로6길 7, (마도지방산업단지 9블럭 1호)

본점소재지 : 경기도 화성시 마도면 마도공단로6길 7, (마도지방산업단지 9블럭 1호)

사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 업태	제조업 도매 도매 및 소매업 부동산업 및 임대업	<input checked="" type="checkbox"/> 종목	방열기, 온수분배기의 무역 애완용품 비주거용 건물 임대업(점포, 자기땅)
---------	--	-------------------------------------	--	---

발급사유 :



사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

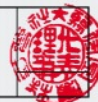
2021년 11월 11일

화성세무서장



원본대조필

위 내용은 원본과 다름없음을 증명함



공장등록증명(신청)서



문서확인번호: 1637-2901-0171-5446



공장등록증명(신청)서

접수번호	2021111987906857001	접수일	2021.11.19	처리기간	즉시
------	---------------------	-----	------------	------	----

신청인	회사명	전화번호
	한이금속(주)	070-4355-2090
	대표자 성명	생년월일(법인등록번호)
	신준호	124311-0019334
	대표자 주소(법인 소재지)	
	경기도 화성시 마도면 마도공단로6길 7, 9-1	

등록 내용	공장 소재지	지목	보유구분
	경기도 화성시 마도면 마도공단로6길 7, 9-1B/L	공장용지	자가 [], 임대[O]
	공장 등록일	사업 시작일	종업원 수
	2011년 08월 24일		남 :18 여 :2
	공장의 업종(분류번호)		
	산업용 난방보일러 및 방열기 제조업(25121)		
	공장 부지 면적(㎡)	제조시설 면적(㎡)	부대시설 면적(㎡)
	0.000	1938.110	512.140

등록 조건	
-------	--

등록변경 · 증설 등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)	공장관리번호
2021-11-17	415902011238812

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

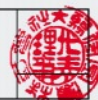
2021년 11월 19일

한국산업단지공단장



◆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
위 내용은 원본과 다름없음을 증명함



기업부설연구소 인정서

제 2009110806 호

기업부설연구소 인정서

- 1. 연구소명: 한이금속(주) 부설연구소
[소속기업명: 한이금속(주)]
- 2. 소재지: 경기 화성시 마도면 쌍송리 678 마도지방산업단지 9B
1호
- 3. 신고 연월일: 2009년 4월 28일
(최초인정일 : 2009년 5월 20일)

※ 변경내역: 소재지 변경

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조, 같은 법 시행령 제16조제1항 및 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2011년 8월 9일

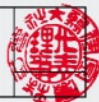


한국산업기술진흥협회



원본대조필

의 내용은 원본과 다름없음을 증명함



신제품인증서



신제품인증서

제품명 엔지니어링 플라스틱 온수분배기(조립식, 유량조절형)

회사명 한이금속(주)

대표자 신영식

소재지 인천광역시 남동구 고잔동 724(남동공단 154B-1L)

인증번호 NEP-2005-020(EM)

유효기간 2011. 4. 16

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

2008 년 4 월 17 일

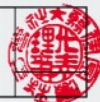
MKE 지식경제부장관



Certificate

원본대조필


위 내용은 원본과 다름없음을 증명함




특허증 제 10-2003805호



원본대조필
위 내용은 원본과 다름없음을 증명함



특허증 제 10-0953455호



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

<p>특 허 제 10-0953445 호 (PATENT NUMBER)</p>	<p>출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2009-0094056 호</p>	<p>출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2009년 10월 01일</p>
	<p>등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2010년 04월 09일</p>	


발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
퍼지 로직 유량 제어 시스템

특허권자 (PATENTEE)
신영식(430717-1*****)
서울특별시 양천구 목동 916 목동현대하이페리온 101동 3006호


발명자 (INVENTOR)
신영식(430717-1*****)
서울특별시 양천구 목동 916 목동현대하이페리온 101동 3006호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

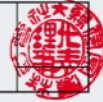
2010년 04월 09일



특 허 칭
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



원본대조필
위 내용은 원본과 다름없음을 증명함



제품인증서 KS B 6607

KTC2017-0359

[정기심사만료일 : 2023년 11월 28일]



제품인증서

1. 제조업체명 : 한이금속㈜
2. 대표자성명 : 신준호
3. 공장 소재지 : 경기도 화성시 마도면 마도공단로6길 7(마도지방산업단지 9블럭 1호)
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 온수 분배기
 - 나. 표준번호 : KSB6607
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - 구리 및 구리합금 주물
 - 이음매 없는 구리 및 구리합금 관
 - 배관용 스테인리스 강관

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 11월 16일



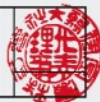
한국기계전자시험연구원
Korea Testing Certification



* 변경내역 이면기재

원본대조필

위 내용은 원본과 다름없음을 증명함



제품인증서

KTC22-0061

[정기심사만료일 : 2025년 10월 04일]



제품인증서

- 1. 제조업체명 : 한이금속(주)
- 2. 대표자성명 : 신준호
- 3. 공장 소재지 : 경기도 화성시 마도면 마도공단로6길 7(마도지방산업단지 9블럭 1호)
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 난방용 자동온도조절 시스템
 - 나. 표준번호 : KSB6612
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
15A, 기온식, 타력식(전기식), 개폐식(ON-OFF식)

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2022년 10월 05일

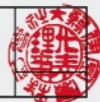


한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



원본대조필

위 내용은 원본과 다름없음을 증명함



제품인증서 KARSE 인증서

단체표준제품인증서

인 증 변 호 : 제 KARSE 0053 호
 업 체 명 : 한이금속(주)
 대 표 자 : 신준호
 공 장 소 재 지 : 경기도 화성시 마도공단로 6길 7
 공장 사업자등록번호 : 139-81-15829
 인증계약 유효기간 : 2018.11.28 ~ 2021.11.27
 단 체 표 준 명 : 중앙난방용 자동 정유량 시스템 분배기
 단 체 표 준 번 호 : SPS-KARSE B 0049-2037
 종류·등급·호칭·모델 : 실내온도, 전동식, 개폐식 / CORONA-100(파생: CORONA-110, CORONA-200)

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

2021년 11월 12일

한국설비기술협회장



- * 최초인증일 : 2018.11.28
- * 최종변경일 : 2021.11.12
- * 변경/재교부사유 :
- * 차기 사후관리 완료기한 : 공장+제품심사

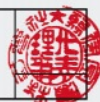


문서확인번호 : 0254-1223-1105-4122

2021-11-12 14:54:23 [1 / 1]

원본대조필

위 내용은 원본과 다름없음을 증명함



제품인증서

단체표준제품인증서

인 증 번 호 : 제 KARSE 0053 호
 업 체 명 : 한이금속(주)
 대 표 자 : 신준호
 공 장 소 재 지 : 경기도 화성시 마도공단로 6길 7
 공장 사업자등록번호 : 139-81-15829
 인증계약 유효기간 : 2021.11.28 ~ 2024.11.27
 단 체 표 준 명 : 중앙난방용 자동 정유량 시스템 분배기
 단 체 표 준 번 호 : SPS-KARSE B 0049-2037
 종류·등급·호칭·모델 : 실내온도, 전동식, 비례식 / CORONA-100A, 실내온도, 전동식,
 개폐식 / CORONA-100(파생: CORONA-110, CORONA-200)

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

2022년 07월 27일

한국설비기술협회장



- * 최초인증일 : 2018.11.28
- * 최종변경일 : 2022.07.27
- * 변경/재교부사유 :
- * 차기 사후관리 완료기한 : 공장+제품심사



문서확인번호 : 0142-0851-0817-5085

2022-08-08 13:42:51 [1 / 1]

원본대조필

위 내용은 원본과 다름없음을 증명함



한이금속(주) 생산품목

실별 온도조절 시스템

- 실별온도조절기
- ON/OFF 구동기
- 비례제어 구동기
- 스텝 구동기
- 단자함일체 구동기
- 제어기
- 개별단자함
- 정유량 밸브
- 정유량 구동기

난방용 방열기

- 동관 삽입형 방열기
 - C.TR 500/400/330
 - C.CR 750/600
 - C.SR 600/450
 - C.COR 600/450
- C.HAR, C.6HAR 600/450
- C.AR, C.6AR 600/450

온수분배기

- EPH 시스템온수분배기
- 스테인레스 시스템온수분배기
- 황동형 시스템온수분배기
- 1구형 시스템온수분배기
- 스테인레스 온수분배기(수직형)
- 스테인레스 온수분배기(수평형)
- 황동형 온수분배기

밸브 및 기타

- 유량조절밸브(HF-15)
- 온도조절밸브(HT-15)
- 유니온엘보 (일반, 스트레이나 내장형)
- 앵글밸브(일반, 스트레이나 내장형)
- 수전지시대 및 수전밸브
- 바이패스 배관제
- 방열기 앵글밸브
- 누수감지기

전기라디에이터

- CER 1.2/1.5/2.0/2.5/3.0
- 타이머 부착형

통합거치대

- LH 지역난방용
- 민간 지역난방용



KS B 6607/6391, KARSE, CE, NEP, KC 인증업체

한이금속주식회사

경기도 화성시 마도면 마도공단로6길7(마도지방산업단지 9B-1호)

TEL : (070) 4355-2090 FAX : (070) 4355-2094

Homepage : www.hanimetal.co.kr

E-mail : sales@hanimetal.co.kr

※본 사양은 제품의 개선을 위해 예고없이 개정될 수 있습니다.