

버터플라이밸브제조 전문업체

(주)대기공업
DGV DAEGI INDUSTRY



대기공업홈페이지

회사소개

Company Presentation



기업비전

“고품질의 버터플라이밸브 생산 및 판매를 통한
국가 제조산업 발전에 기여”

기업목표 및 방향

최상의 버터플라이 밸브 생산 시스템 구축으로 **제품 신뢰성 보장**
지속적인 첨단제품 개발로 밸브 제조 전문기업으로서 위상 제고
해외 수출 확대를 통한 다양한 **글로벌 경쟁력 확보**

핵심가치



열 정



전문성



나눔



팀워크

우수한 밸브 제조를 위한 긍지와 자부심, 그리고 끈기
고품질 밸브 제조를 위한 현장 엔지니어 전문화 및 고도화
기업 이익에 대한 직원 나눔실현과 직원의 주인의식 제고
임직원 상호간 협력과 배려, 보살핌과 존중의 정신



이

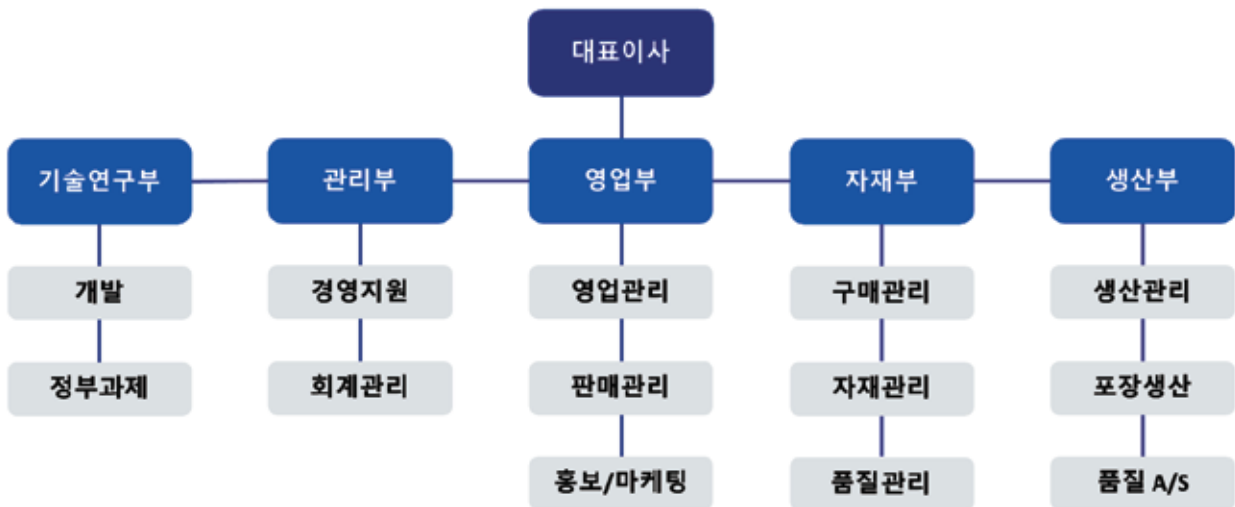
일반현황

1989년 설립된 (주)대기공업은 이중 편심형 및 중심형(물용) 버터플라이밸브를 직접 제조하고 있으며, 금형 제작, 주조, 생산까지 모든 공정을 국내에서 생산하며 철저한 품질관리와 합리적인 가격으로 고객의 니즈에 부응하고 있습니다.

회사 개요

| | |
|-------|--------------------------|
| 회 사 명 | (주)대기공업 |
| 대 표 자 | 최 진 석 |
| 설 립 일 | 1989년 |
| 자 본 금 | 2억원 |
| 매 출 액 | 45억원 (2024년 기준) |
| 사업분야 | 버터플라이밸브, 유사장치 제조 및 판매 |
| 본 사 | 대구광역시 달성군 화원읍 사문진로 4길 37 |
| 대표전화 | 053-636-9049 |
| 팩 스 | 053-637-9049 |
| 홈페이지 | www.dgvalve.co.kr |
| 이 메 일 | dgvalve.naver.com |

조직 구성



생산부는 3개 전담팀으로 운영 (H/P 버터플라이밸브팀, 버터플라이밸브팀, 밸브가공팀)

주요 연혁

- | | |
|------|---|
| 2025 | 기술혁신형 중소기업 인증 (INNO BIZ) 유럽 통합규격인증 (CE) |
| 2024 | 경영혁신형 중소기업 인증 (MAIN BIZ) 소재 · 부품 · 장비 전문기업 인증 |
| 2023 | KS B 2813 제품인증(웨이퍼형 고무붙이 버터플라이밸브) 업체별 원산지인증수출자 인증(AEX) |
| 2019 | KS Q ISO 9001, ISO 14001 인증 |
| 2017 | 스마트 팩트로 인력양성 및 사업참가 |
| 2016 | 대기공업 사명변경(舊.대기공업사) 연구개발전담부서 설립 |
| 2014 | 위험성평가 인증(한국산업안전보건공단) |
| 2013 | CLEAN 사업장 인증(한국산업안전보건공단) |
| 2001 | 역류방지용 체크 밸브 개발 및 생산 |
| 1999 | BS/EN/ISO 9002 인증(QAIC) KS A 9002 인증(QAIC) |
| 1995 | ALDC 버터플라이밸브 개발 및 생산 |
| 1990 | High Performance 버터플라이밸브 개발 및 생산 버터플라이밸브용 기어박스 개발 및 생산 |
| 1989 | 대기공업사 설립 |
-

제조 설비



제조 공정



주요 인허가 및 인증서(1)

국세청

사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 759-86-00329

법인명(단체명) : 주식회사 대기공업 (DGV Co., Ltd)
대표자 : 최진석

제출연월일 : 2016년 04월 01일 | 법인등록번호 : 170111-0500003
소재지소재지 : 대구광역시 달서구 화원동 서문신로4길 37

본점소재지 : 대구광역시 달서구 화원동 서문신로4길 37

비고사항 : 국세청 국세청 국세청 국세청

발급장소 : 국세청

2024년 10월 30일

남 대구세무서장





국세청

공장등록증명(신청서)

등록번호 : 202410198647993001 | 연차월 : 2024. 03. 27 | 발급기관 : 국세청

| | | | |
|--------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 회사명 | 주식회사 대기공업 | 등록번호 | 829-86-00329 |
| 대표자 직위 | 최진석 | 법인명(단체명) | 주식회사 대기공업 |
| 대표자 직명 | 대표이사 | 등록번호 | 410111-0500003 |
| 소재지소재지 | 대구광역시 달서구 화원동 서문신로4길 37 | 본점소재지 | 대구광역시 달서구 화원동 서문신로4길 37 |
| 공장소재지 | 대구광역시 달서구 화원동 서문신로4길 37 | 공장명 | 대기공업 공장 |
| 공장등록번호 | 202410198647993001 | 공장면적 | 1,500㎡ |
| 공장등록일자 | 2024. 03. 27 | 공장종류 | 제조업 |
| 공장주요종류 | 제조업 | 공장규모 | 소규모 |
| 공장주요종류 | 제조업 | 공장규모 | 소규모 |
| 공장주요종류 | 제조업 | 공장규모 | 소규모 |

2024년 10월 17일

한국산업단지공단이사





국세청

중소기업 확인서 [소기업]

발급번호 : 0010-2024-292204

기업명 : 대기공업
사업자등록번호 : 759-86-00329 | 법인등록번호 : 170111-0500003
대표자명 : 최진석
주소 : 대구 달서구 화원동 서문신로4길 37 대기공업
유효기간 : 2024-04-01 ~ 2025-03-31
용도 : 경영개선 인센티브 지원 등

2024년 04월 03일

중소벤처기업부장관





국세청

경쟁입찰참가자격등록증

*공공기관발주사업(국·도·시·군·구)

| | | | |
|---------|-------------------------|--------|-------------------------|
| 등록번호 | 0010-2024-292204 | 기업명 | 대기공업 |
| 사업자등록번호 | 759-86-00329 | 법인등록번호 | 170111-0500003 |
| 본점소재지 | 대구광역시 달서구 화원동 서문신로4길 37 | 공장소재지 | 대구광역시 달서구 화원동 서문신로4길 37 |
| 공장등록번호 | 202410198647993001 | 공장면적 | 1,500㎡ |
| 공장등록일자 | 2024. 03. 27 | 공장종류 | 제조업 |

2024년 04월 03일

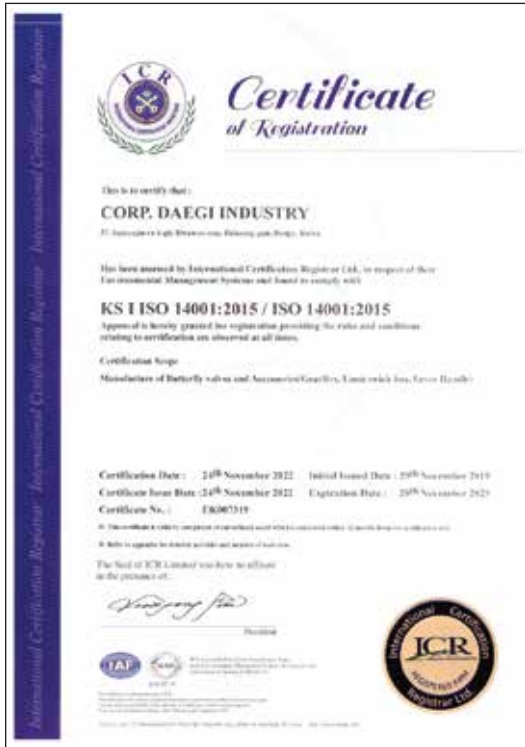
조달청장



발행기관명 : 대구지방조달청
전화번호 : 051-0000



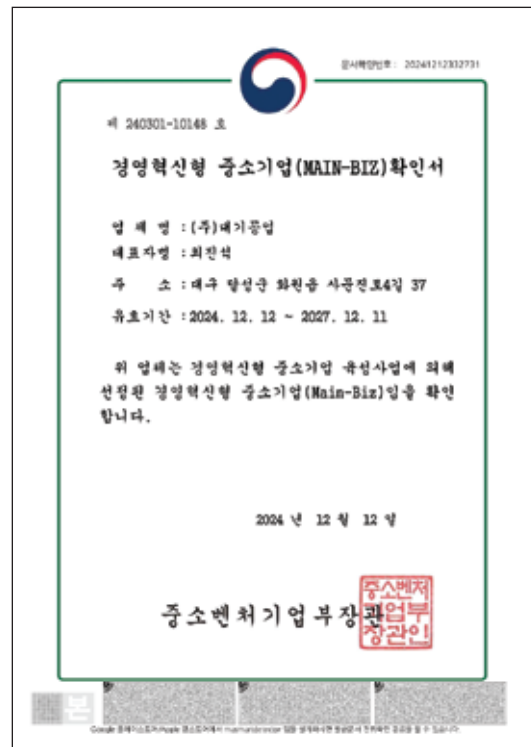
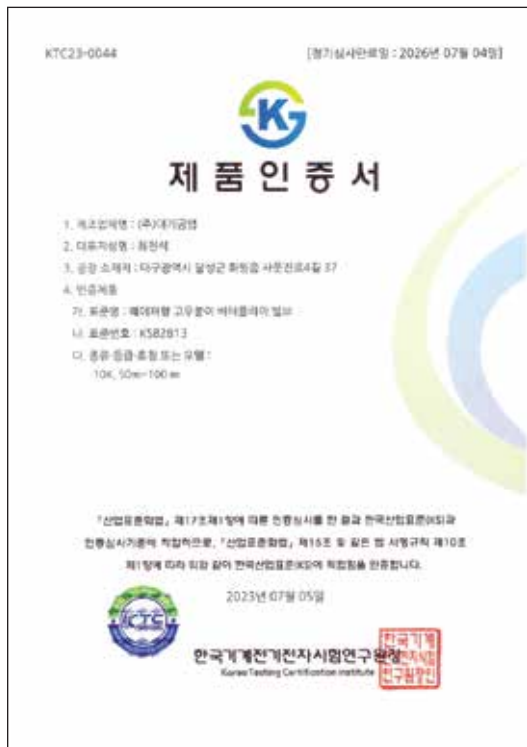
주요 인허가 및 인증서(2)



주요 인허가 및 인증서(3)



주요 인허가 및 인증서(4)



주요 인허가 및 인증서(5)

제 2023-0045-00004 호

직접생산확인증명서

1. 경 정 제 품 명 : [대분류] 배관유체조절시스템장비및부품
[소분류] 밸브
[세부품명] 버티플라이밸브

2. 생 산 업 체 명 : (주)대기공업

3. 사 업 자 번 호 : 759-86-00329

4. 대 표 자 성 명 : 최진석

5. 소 제 지 : (본사) 대구광역시 달성군 화원읍 사문전로4길 37 (주)대기공업
(공장) (주)대기공업 [759-86-00329] 대구광역시 달성군 화원읍 사문전로4길 37 (주)대기공업

6. 유효 기 간 : 세부품명별 유효기간은 위쪽 참조
「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2023년 12월 15일

중소기업유통센터 대표이사 

* 승차차량(형식차) : 지정생산 확인기준 이후록 및 직접생산 이어행 등 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제11조(직접생산 확인 취소 등) 등에 해당하는 경우, 직접생산 확인 취소(신청서) 및 당사지, 공장급 부과 등의 대상이 될 수 있습니다.
* 이 증명서는 중소기업제품 구매촉진지원포털(www.smpdp.go.kr)을 통해 유효(2023-12-15 10:31)된 증명서로서 중 정보에서 권위부호를 확인하실 수 있습니다.

1/2


제 37429호

소재·부품·장비 전문기업확인서

기 업 명 : 대기공업 (759-86-00329)
대 표 자 : 최진석
소 제 지 : 대구광역시 달성군 화원읍 사문전로4길 37번지 대 6
유효 기 간 : 2024.12.17 ~ 2027.12.16

위 기업은 「소재·부품·장비산업 경쟁력 강화 및 공급망 안정화를 위한 특별조치법」 제14조 제2항 및 같은 법 시행규칙 제4조 제2항에 따라 전문기업임을 확인합니다.

2024.12.18

한국산업기술기회평가원장 

본사확인번호 : 20250102473030


제 250304-00008 호

기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서

업 체 명 : (주)대기공업
대 표 자 : 최진석
주 소 : 대구 달성군 화원읍 사문전로4길 37
종 류 : A
유효기간 : 2025. 01. 02 ~ 2028. 01. 01

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

2025년 1월 2일

중소벤처기업부장관 

Google Cloud Platform (GCP) 서비스 제공업체: manufacturer.com 인증서 발급을 위한 필수 조건입니다.



Certificate of Quality System Approval

This is to certify that the product listed below conforms to the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex II (Article 11).

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Certificate Number | HPIVUS-IP1000-2011-Q-01-00 | Date of Issue | 05-Jan-2025 | Date of Expiry | 05-Jan-2028 |
| Manufacturer | DAEGI INDUSTRY Hwasan-ro 431 Samnupsan Apt 21, Gyeongsang-gyn, Cheong, 42945 Korea | | | | |
| Description of Pressure Equipment | Manual and Pneumatic Butterfly Valve - DGV-AP10T type (valves) - DN 32 - 600 - Up to PN 20 | | | | |
| Equipment Modification | XX only parts | | | | |
| Type of material | Stainless | | | | |
| Other Certification Standards Applied | ISO 9001:2015 Quality Management System certified by KQC ASME B1.20.1, B1.20.2, B1.20.3 | | | | |
| Report Reference | IP1000-Q-01-1 | | | | |

This Certificate is valid in any European Economic Area Member State. This Report has been issued by HPI Verification Services (Ireland) Ltd, which is a body notified to the European Commission according to the provisions of the Pressure Equipment Directive (Notified Body Number 0106).

This Report is issued following the assessment of the documentation and implementation of the Quality System in accordance with the provisions of the notified Conformity Assessment Module of the above directive. The CE mark must be affixed to the Pressure Equipment within the scope of approval as described above once the CE Declaration of conformity has been signed by the responsible person. The number 0106, being HPI Verification Services (Ireland) Ltd, Notified Body number must also be affixed on the equipment details.

This certificate is subject to annual surveillance audits. If the surveillance audits are not held, this certificate may be suspended or withdrawn. The current status of the certificate can be checked by scanning the QR.

 Quality Director:  Technical Director: 

An ISO 9001 accredited Certification Body Reg. No. 0106

주요 인허가 및 인증서(6)

위생 안전 기준 인증(KC)
-5월 예정-

KS B 2813 제품인증(추가)
-5월 예정-

물 우수제품 등록
-9월 예정--



02

제품소개

이중 편심형(하이퍼포먼스), 중심형(물용), 특수형(Lined) 버터플라이밸브

이중 편심형(Eccentric) 버터플라이밸브

| 베어 | 수동(기어형) | 수동(레버형) |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 자동(공압식,싱글) | 자동(공압식,더블) | 자동(전동식) |
|  |  |  |

제품구성

| | |
|--------|---|
| 바디 | 주철(GCD450), 스테인레스(SCS13, SCS14), 주강(SCPH2) |
| 시트 | 테프론(PTFE, RTFE, PEEK, TFM1600), 금속(METAL) |
| 디스크 | 스테인레스(SCS13, SCS14) |
| 구동기 | 베어형, 레버형, 기어형, 공압식(싱글,더블), 전동식 |
| 밸브 규격 | 32/40A, 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A, 300A, 350A, 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 700A, 800A |
| Rating | JIS(5K, 10K, 20K, 30K, 40K), ANSI(150/300LBS) *32/40A~200A는 10K/20K 공용바디 사용 |
| 보유 인증 | CE, ISO 9001 & 14001 |

중심형(Concentric) 버터플라이밸브

| 베어 | 수동(기어형) | 수동(레버형) |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 자동(공압식,싱글) | 자동(공압식,더블) | 자동(전동식) |
|  |  |  |

제품구성

| | |
|--------|--|
| 바 디 | 주철(GCD450), 스테인레스(SCS13, SCS14), 알루미늄(ALDC) |
| 시 트 | 고무(EPDM,VITON,NBR), 테프론(PTFE), 금속(METAL) |
| 디 스 크 | 스테인레스(SCS13, SCS14) |
| 구 동 기 | 베어형, 레버형, 기어형, 공압식(싱글,더블), 전동식 |
| 밸브 규격 | 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A, 300A, 350A, 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 700A, 800A, 900A, 1000A |
| Rating | JIS(5K, 10K, 20K, 30K, 40K), ANSI(150/300LBS) *50A~200A는 10K/20K 공용바디 사용 |
| 보유 인증 | KS B 2813, ISO 9001 & 14001 |

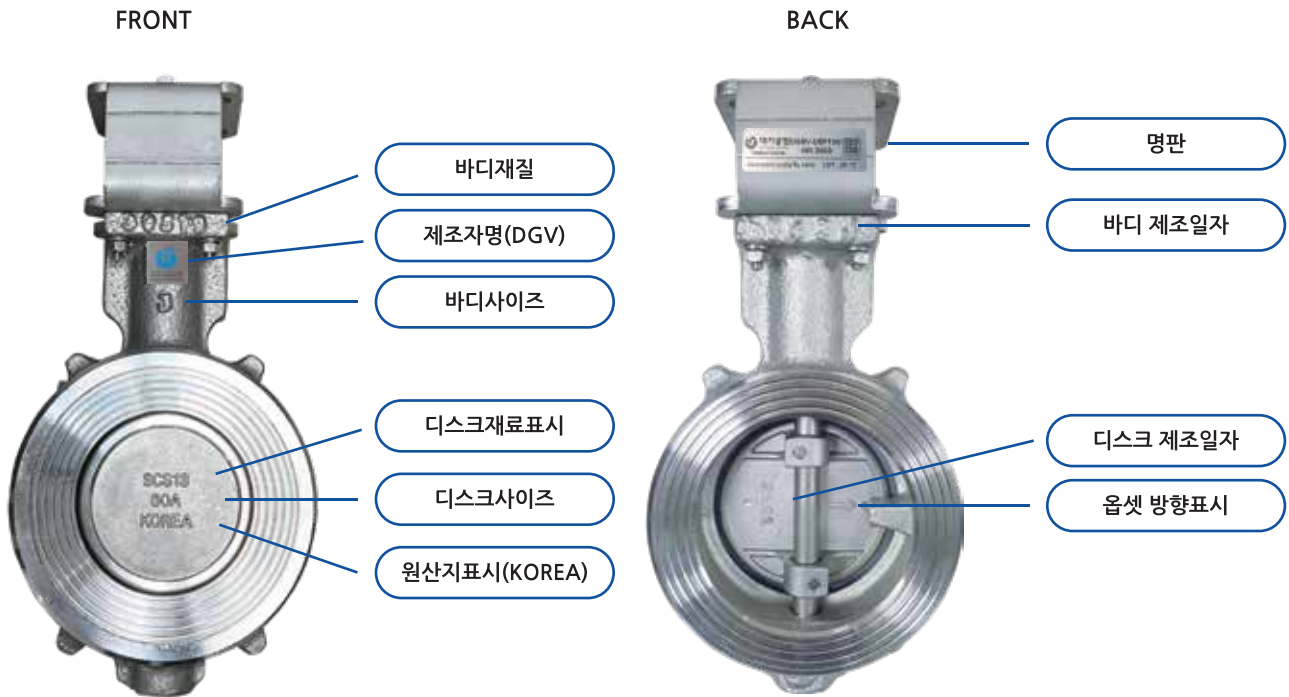
특수형(Lined) 버터플라이밸브

| 베어 | 수동(기어형) | 수동(레버형) |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 자동(공압식,싱글) | 자동(공압식,더블) | 자동(전동식) |
|  |  |  |

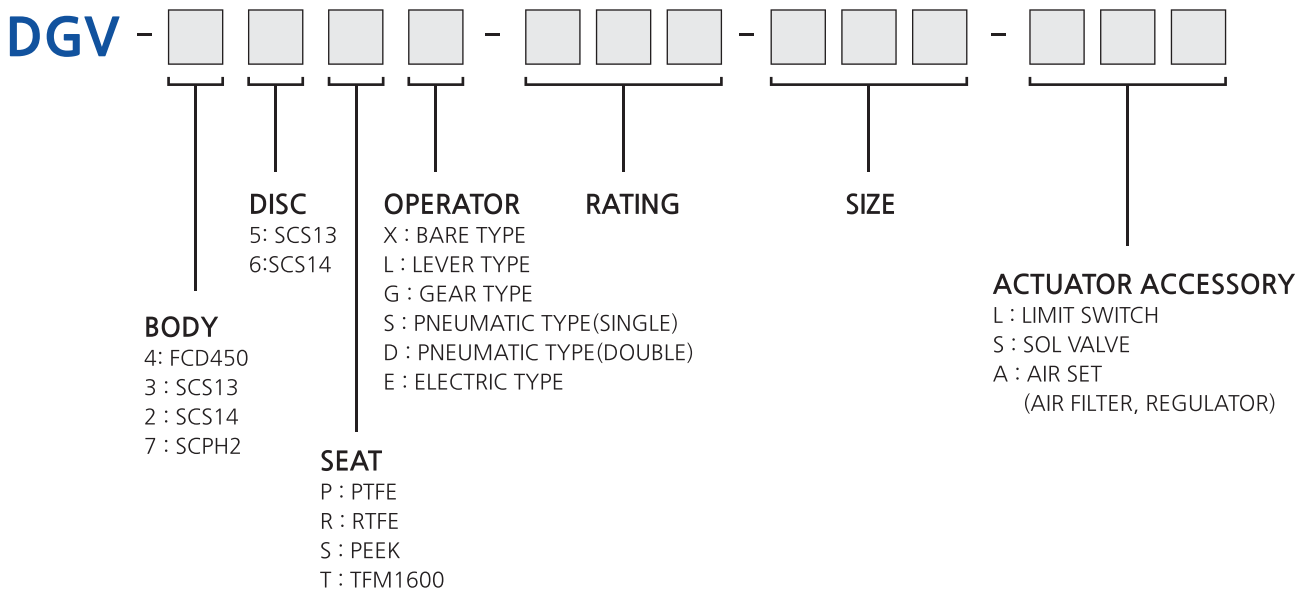
제품구성

| | |
|--------|--|
| 바디 | 주철(GCD450), 스테인레스(SCS13, SCS14), 주강(SCPH2) |
| 시트 | 테프론(PTFE) |
| 디스크 | 스테인레스(SCS13, SCS14) *테프론 성형 Coating |
| 구동기 | 베어형, 레버형, 기어형, 공압식(싱글,더블), 전동식 |
| 밸브 규격 | 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A, 300A, 350A, 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 700A, 800A, 900A, 1000A |
| Rating | JIS(5K, 10K, 20K, 30K, 40K), ANSI(150/300LBS) *50A~200A는 10K/20K 공용바디 사용 |
| 보유 인증 | KS B 2813, ISO 9001 & 14001 |

주요부품



모델넘버





03

대표실적

대기공업 제품들은 일반산업의 모든 청정유체 설비분야에 광범위하게 사용됩니다.

- | | | |
|----------------|------------------|----------------------|
| 1. 화학, 정유산업 | 5. 제철, 제강산업 | 9. 냉난방·공조·소화설비분야 |
| 2. 전기·전자·반도체산업 | 6. 조선, 해양산업 | 10. 염색·섬유산업·타이어·고무산업 |
| 3. 각종 수처리 | 7. 제지, 펄프산업 | 11. 시멘트산업 |
| 4. 원자력 수화력산업 | 8. 식품·주류·음료·약품산업 | 12. 자동차·2차전지산업 등 |

판매 분야



주요 고객

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| SAMSUNG | HYUNDAI | SK hynix | HD현대중공업 | LOTTE CHEMICAL |
| enchem | HYUNDAI STEEL | POSCO | LG 화학 | SAMSUNG DISPLAY |
| 경동나비엔 | KM | Hanmi | HYUNDAI WIA | CJ CHEILJEDANG |
| EcoPro^{BM} | Hanwha | DOOSAN | 해태htb | Hansol 한솔세지 |

전국에 산재한 60여 개의 전문유통업체와 총 360여 개의 End user 고객사를 통한 제품 판매

설치장면(1)



설치장면(2)



설치장면(3)



설치장면(4)



주요납품 리스트(1)

| 업체명 | 용도 | 업체명 | 용도 |
|-------------|-----------|---------------|-----------|
| 현대제철 | AIR DRYER | 단해 | WATER |
| 하나플랜트 | AIR DRYER | 롯데케미칼(용연공장) | I.G DRYER |
| 삼성전자(구미공장) | AIR DRYER | 롯데케미칼(울산공장) | I.G DRYER |
| 대열보일러 | AIR DRYER | 하이닉스(청주공장) | STEAM |
| 경동보일러 | AIR DRYER | 포스코(양극재공장) | STEAM |
| 엔켄공장(폴란드) | AIR DRYER | 한미약품(평택공장) | STEAM |
| 성오기계(포천공장) | AIR DRYER | 삼성바이오로직스 | STEAM |
| SDC | AIR DRYER | 두산중공업(창원공장) | STEAM |
| 현대자동차(전주공장) | WATER | LG화학(청주공장) | STEAM |
| 현대자동차(인도공장) | WATER | LG전자(창원/김해공장) | STEAM |
| 기아자동차(인도공장) | WATER | CJ제일제당(부산공장) | STEAM |
| 아메코 | WATER | 현대중공업(울산공장) | STEAM |

주요납품 리스트(2)

| 업체명 | 용도 | 업체명 | 용도 |
|--------------|-------|--------------|-------|
| 현대전자(이천공장) | STEAM | 포스코ESM | POWER |
| 현대위아(창원공장) | STEAM | LG화학 | POWER |
| 해태음료(사천공장) | STEAM | 동일제지(의령공장) | 고온수 |
| 한솔제지(전주공장) | STEAM | 한국제지(온산공장) | 고온수 |
| 한국야구르트(양산공장) | STEAM | 한솔제지(장항공장) | 고온수 |
| 롯데백화점(부산) | STEAM | 진주햄 | 고온수 |
| 포스코케미칼 | POWER | 넥센타이어 | 고온수 |
| 엘앤에프 | POWER | 코카콜라음료 | 고온수 |
| 에코프로GEM | POWER | 두산인인프라코어(창원) | 고온수 |
| 에코프로CAM5 | POWER | LG화학(청주) | 고온수 |
| 에코프로BM | POWER | CJ제일제당(부산공장) | 고온수 |
| 삼성SDI | POWER | 두산전자(익산공장) | STEAM |

주요납품 리스트(3)

| 업체명 | 용도 | 업체명 | 용도 |
|-------------|-------|--------------|-----------|
| LS전선(구미공장) | STEAM | 동아타이어(양산공장) | STEAM |
| 삼성전자(수원공장) | STEAM | 경상대학교(진주) | STEAM |
| 삼성SDI(수원공장) | STEAM | 한국야쿠르트(양산공장) | STEAM |
| 삼성SDI(부산공장) | STEAM | LG패션(양산공장) | STEAM |
| 삼성반도체(기흥공장) | STEAM | 제일E&S(양산공장) | STEAM |
| 하이닉스(구미공장) | STEAM | 부산우유 | STEAM |
| 실트론(구미공장) | STEAM | 대동조선 | STEAM |
| 대상상사 | STEAM | 인제대학교 | STEAM |
| 한라중공업 | STEAM | 한국석유화학 | STEAM |
| 두신기계 | STEAM | 동아타이어(북정공장) | STEAM |
| 포항 광양제철 | STEAM | 삼성의료원(서울/마산) | STEAM |
| 두원중공업(사천공장) | STEAM | 삼성전자(기흥공장) | I.G DRYER |



04

주요강점

당사 이중 편심형 제품은 고압 유체와 고온에서 주로 사용하는데 매우 적합하며, 중심형 제품은 2차 전지용 등으로 많이 사용되고 있으며, 특수형인 Lined 밸브는 디스크가 테프론 성형 코팅이 되어 있어 화학성분 유체용 배관에 적합합니다.

이중 편심형(Eccentric) 버터플라이밸브



01

소형, 경량, 간단한 구조 및 개폐 편의

02

타 밸브에 비해 필요한 공간이 적게 필요하며 배관 설정이 용이

03

Top Flange 규격을 표준화하여 여러 작동기기를 장착 가능

04

높은 유동성과 낮은 작동 토크를 가지며, 시트 손상을 최소화
디스크는 Double off-set으로 디자인

05

OVER CLOSED를 방지하는 디스크 스토퍼를 보유
디스크와 시트의 손상 최소화

06

가공 조도를 높은 정밀 가공 시트와 디스크로 구성
시트와 디스크가 타이트하게 밀착되어 최상의 밀실효과를 제공
유체에 미치는 영향을 줄여 유체압력 손실을 최소화

07

밸브 축에 디스크를 고정하여 일관된 실링과 낮은 저항으로 개폐가 가능

08

모든 밸브는 규정압력으로 LEAK 테스트 실시 후 제품 출고

중심형(Concentric) 버터플라이밸브



01

None Copper 비동계열 밸브 제작

와셔, C링, 기타 부속 제품을 모두 SUS로 제작하여 2차 전지 사용에 적합함

02

JIS 및 ANSI 호환 가능 웨이퍼 (Compatible Wafer)

JIS 규격 및 ANSI 규격이 호환 가능한 웨이퍼 TYPE

03

핀이 없는 구조(Pinless)

디스크 코팅 및 성형 제약 없음

04

1stem Pinless Type

디스크 내부에 빈공간이 없어 누수 오인 제거 및 구조 단순화를 통한 제작 용이
1stem Pinless Type으로 2stem에서 발생할 수 있는 하부 축 갈림으로 인한 금속 이물질 발생 가능성 차단

05

낮은 토크값 (Low Torque)

디스크 언더컷을 통해 제품 토크값을 낮추고 구동기 규격 선택의 폭이 넓음

06

양방향 및 사각축

구동부 조립 및 밸브 설치 방향에 대한 제약 극복

특수형(Lined) 버터플라이밸브



01

핀이 없는 구조(Pinless)
디스크 코팅 및 성형 제약 없음

02

낮은 토크값 (Low Torque)
디스크 언더컷을 통해 제품 토크값을 낮추고 구동기 규격 선택의 폭이 넓음

03

수처리 및 폐수처리 라인으로 사용에 적합

04

강산성, 강알칼리성 화학약품 이송에 적합

05

시트 뒷쪽 백업 패드로 실링 우수

06

액추에이터 조립에 용이한 ISO 5211 규격 사용

07

테프론 재질의 V패킹 구조로 축 누수 차단

08

(옵션) 패킹 누르게 추가 설치 가능

09

2PS 바디 구조로 유지보수에 용이

Butterfly Valve 주요 기능 및 사용방법

밸브의 작동은 수동과 자동으로 나누어지며, 밸브 내부의 디스크 회전에 의해 배관의 유체흐름을 제어하고 있습니다.

| 수동방식 (LEVER식, GEAR식) | 자동방식 (PNEUMATIC ACTUATOR, ELECTRIC MOTOR) |
|---|---|
| <p>LEVER은 조작이 쉬운 그립 손잡이를 가지며 스프링로드를 이용한 잠금 장치를 이용해 밸브의 디스크 위치표시를 위한 방향 포인터가 장착되어 있습니다.</p> <p>GEAR식 HANDWHEEL은 시계방향으로 돌리면 밸브가 잠기고, 시계 반대 방향으로 돌리면 열립니다.</p> <p>OPEN / CLOSE INDICATOR는 압력시험 후 조정·적용되어져 있으므로 더 이상 조정할 필요가 없습니다.</p> <p>개폐는 반드시 손으로만 하며 다른 공구를 사용하는 무리한 조작은 피해야합니다.</p> <p>반드시 완전히 열린 상태나 잠긴 상태로 사용되어야 하며, 배관내의 유량조절 목적으로 사용되지 않도록 주의해야합니다.</p> | <p>PNEUMATIC ACTUATOR를 이용하는 본사의 밸브는 작동압력 4kg/cm² 이상에서 작동됩니다.</p> <p>PNEUMATIC ACTUATOR는 배관라인의 수직 혹은 수평으로 설치가 가능합니다.</p> <p>ELECTRIC MOTOR 방식에서는 ON/OFF 타입과 비례제어 타입으로 나누어 출고되고 있습니다.</p> <p>LIMIT TORQUE 값을 적절히 설정하지 못했을 경우 DISC가 깊숙이 박혀 축이 좌굴 되는 현상이 발생하므로 주의해야 합니다.</p> |

A/S안내

대기공업의 제품은 아래와 같은 A/S 규정을 준수하고 있습니다.

무상 A/S




1. 사용자의 주문사용과 다른 제품이 납품 되었을 경우
2. 당사 발행 성적서와 제품의 품질이 일치하지 않을 경우
3. 제품의 부품 및 조립상의 결함이 발생되었을 경우
4. 품질 보증기간 (2년)내에 품질상의 문제가 발생했을 경우
5. 소비자 피해규정에 의거 정당한 사유가 있을 경우
6. 기타 당사의 책임이 인정되었을 경우

유상 A/S

1. 제품사양에 스펙을 넘어서는 사용으로 인한 경우
2. 사용자의 과실 또는 임의개조나 분해로 인한 경우
3. 화재 및 수해 등의 천재지변으로 인한 경우
4. 품질보증기간 (2년)이 경과한 후의 경우



www.dgvalve.co.kr

-  본사 대구광역시 달성군 화원읍 사문진로 4길 37
-  TEL. 053-636-9049 FAX. 053-637-9049
-  담당자 김지희 과장, 임상진 대리, 현성민 대리