

## MAIN BUSINESS

- Single Cartridge Housing
- Multi Cartridge Housing
- Bag Filter Housing
- Bucket Stainer
- Sand Carbon Tank
- Storage Tank
- Water Softener
- Food Machinery
- Chemical Tank

## 필터하우징 전문제조

Specialized manufacturing of filter housing

다년간의 노하우를 바탕으로 모든 필터 하우징을  
전문 제작 공급하는 회사입니다



bogo tech

주식회사 보고텍 www.bogotech.co.kr

본사 : 경기도 화성시 마도면 화성로 580-12 (구. 마도면 슬항리 17-2)

TEL : 031)366-8745 FAX : 031)366-8746 e-mail : bogo8289@nate.com



bogo tech

보고텍만의 기술 및 디자인으로  
타제품들과 차별화를 추구 합니다



## COMPANY INTRODUCTION | 회사소개

(주) 보고텍은 최고의 제품을 생산하여 납기 최우선, 신용제일의 슬로건 아래 고객의 요구사항에 부응하고자 끊임없는 노력과 연구개발로 타사 제품보다 향상된 제품을 제작 판매하고 있습니다.

|         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| 법인명     | (주) 보고텍                         |
| 설립일     | 2008년 3월 31일 (법인전환 2012년 1월 1일) |
| 대표자     | 문제모                             |
| 사업자등록번호 | 140-81-59545                    |
| 법인등록번호  | 135511-0232939                  |
| 업 태     | 제조업                             |
| 업 종     | 여과용기, 산업기계, 철구조물                |
| 소재지     | 경기도 화성시 마도면 화성로 580-12          |
| 주요사업분야  | 압력용기, 필터하우징, 필터시스템, 탱크, 배관 등    |



## CEO MESSAGE | 인사말

선진화된 관리를 추구하여 소비자의 공감대 형성과 더불어 사회 공익 추구에 함께 참여하는 기업이 되도록 노력하겠습니다. 고객의 요구에 부응하고자 끈임없는 연구개발로 더 향상된 필터하우징, 약품탱크 생산 전문업체, 화학, 내산, 케미칼, PE, 교반형탱크 등 제작 판매 하여, 고객만족과 더 나은 서비스 창조에 진력을 하고 있습니다. 앞으로도 고객의 요구에 부응하는 밀접한 파트너로 고객 여러분에게 최상의 서비스를 제공하겠습니다.

## CERTIFICATE & PATENT

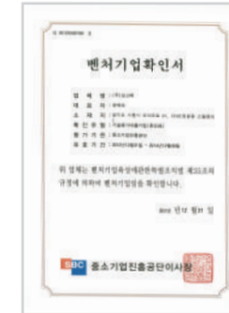
### ■ 인증서



ISO9001:2015



기업부설연구소



벤처기업확인서

### ■ 특허증



커버개폐장치(1)



커버개폐장치(2)



커버개폐장치(3)

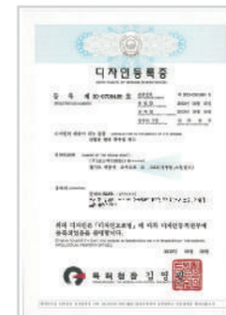


필터 고정장치

### ■ 디자인 등록증 / 사업자·공장 등록증



오일필터용 캡



산업용필터 하우징 헤드 (1)



산업용필터 하우징 헤드(2)



압력용기 커버용 힌지 브라켓(1)



압력용기 커버용 힌지 브라켓(2)



압력용기 커버용 힌지 브라켓(3)



공장등록증



사업자 등록증

싱글미니 백 하우스



싱글 카트리지 하우스



멀티 카트리지 하우스



이중자켓 하우스



호리젠탈 필터하우스



대용량 카트리지



탑라인 백필터



중판분리형 하우스



제타플러스 하우스



카본필터탱크



스프링리드형 필터하우스



점보 하우스



충진탱크



이동용 교반탱크



이동용 필터시스템



멀티 Bag하우스



대용량 Hi FLOW 하우스



식품탱크



차별화된 개폐방식 개 · 폐가 편리하여 필터교환 및 하우징 내부확인시 시간 단축에 용이



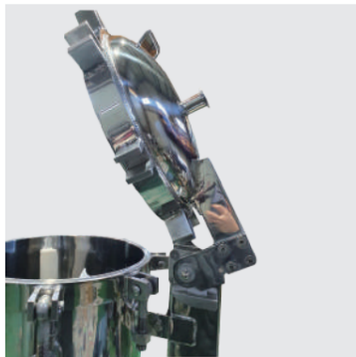
■ Hinge type

- Shell Ring에 Head를 직접 연결하여 고정하는 방식
- Head의 무게가 비교적 가벼워 사람의 손으로 쉽게 개/폐 가능
- 일반적으로 350A 미만의 소형 하우징에 사용된다.



■ Davit type

- Shell에 고정용 암대를 설치 한 후 핸들을 돌려 개 · 폐 하는방식
- 위/아래로 개폐하는 것이 아니라, 일정수준 핸들을 돌린 후 옆으로 제껴서 개/폐 한다.
- 일반적으로 350A 이상의 중/대형 하우징에 사용된다.



■ Spring Lid type

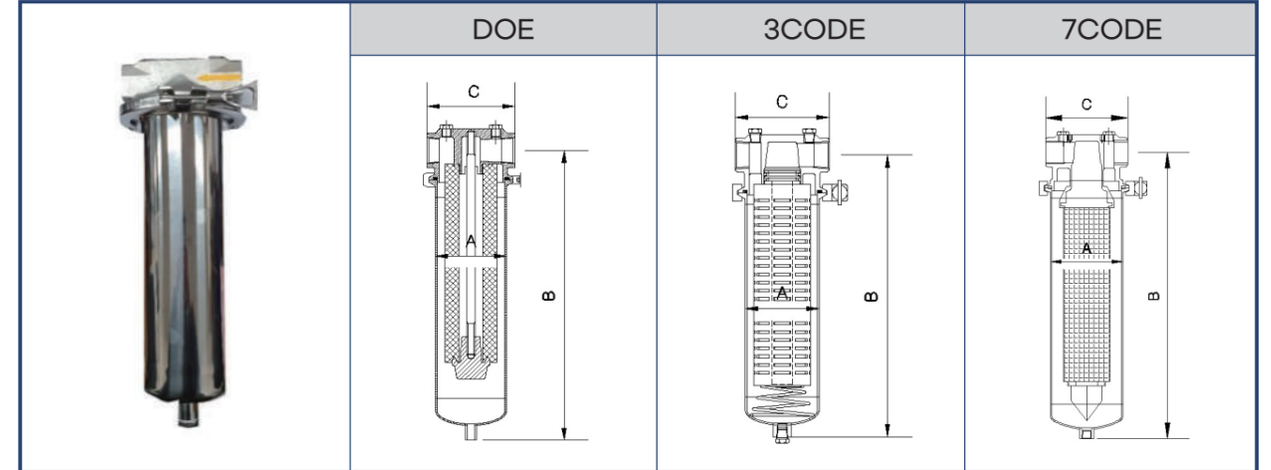
- Shell에 브라켓, 암대를 설치 한 암대 내부에 특별한 고정장치를 장착하여, 손으로 헤드를 들어올리거나, 고정시킬수 있다.
- Davit 형식보다 개/폐가 간편하고, 조작방법이 단순하여, 시간도 절약 할 수 있어 활용성이 크다.
- 일반적으로 350A 이상의 중/대형 하우징에 사용된다.



■ Quick Open type

- 하우징 헤드부분을 가공하여 두꺼운 클램프를 두르고, 핸들을 돌려 개 · 폐하는 형식
- 경첩볼트를 사용하지 않고 핸들로 돌려 클램프로 직접 조이기 때문에 별다른 조작이 필요하지 않다.
- 일반적으로 350A 이상 ~ 800A 이하의 중형 하우징에 사용된다.

Single Cartridge



| 필터길이 | (1) | 필터종류  | (2) | IN / OUT | (3) |
|------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 5"   | 0   | DOE   | D   | 15A      | 15A |
| 10"  | 1   | 3CODE | 3C  | 20A      | 20A |
| 20"  | 2   | 7CDOE | 7C  | 25A      | 25A |
| 30"  | 3   | -     | -   | 32A      | 32A |

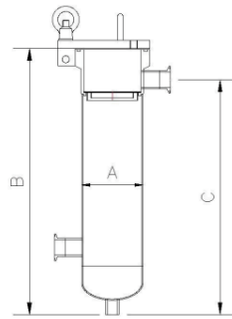
- 1) 품 명 : MN - 1 - (1) - (2) - (3)
- 2) 재 질 : SUS304, 316L
- 3) 특 징 : 유량이 적은곳에 필터 1개를 장착하여 사용하고, 클램프를 체결하여 개폐하며 광범위하게 적용된다.
- 4) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing)
- 5) In / Out 체결방법 : Socket, Ferrule, Flange

6) 표준규격

※유체 및 유량에 따라 변경됩니다.

| 품 명     | 필터길이       | 시간단 유량               | A     | B   | C   | IN / OUT  |
|---------|------------|----------------------|-------|-----|-----|-----------|
| MN-0-D  | 5" (125L)  | 0.5m <sup>3</sup> /H | 89.1  | 240 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-1-D  | 10" (250L) | 1m <sup>3</sup> /H   | 89.1  | 365 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-2-D  | 20" (500L) | 2m <sup>3</sup> /H   | 89.1  | 615 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-3-D  | 30" (750L) | 3m <sup>3</sup> /H   | 89.1  | 865 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-0-3C | 5" (125L)  | 0.5m <sup>3</sup> /H | 89.1  | 240 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-1-3C | 10"(250L)  | 1m <sup>3</sup> /H   | 89.1  | 365 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-2-3C | 20"(500L)  | 2m <sup>3</sup> /H   | 89.1  | 615 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-3-3C | 30"(750L)  | 3m <sup>3</sup> /H   | 89.1  | 865 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-0-7C | 5" (125L)  | 0.5m <sup>3</sup> /H | 101.6 | 280 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-1-7C | 10"(250L)  | 1m <sup>3</sup> /H   | 101.6 | 405 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-2-7C | 20"(500L)  | 2m <sup>3</sup> /H   | 101.6 | 655 | 110 | 15A ~ 32A |
| MN-3-7C | 30"(750L)  | 3m <sup>3</sup> /H   | 101.6 | 905 | 110 | 15A ~ 32A |

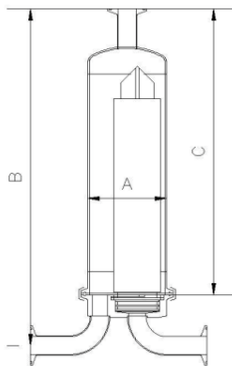
Single Mini Bag



- 1) 품 명 : SBF - 1 - (1) - (2) - (3)
- 2) 재 질 : SUS304, 316L
- 3) 특 징 : 유량이 적은곳에 백필터 1개를 장착하여 사용하고, 카트리지 필터보다 유량이 좀 더 많다.
- 4) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing)
- 5) In / Out 체결방법 : Socket, Ferrule, Flange
- 6) 규격

| 구 분     | 필터길이 | A     | B   | C   |
|---------|------|-------|-----|-----|
| SBF-101 | 7"   | 114.3 | 330 | 265 |
| SBF-102 | 14"  | 114.3 | 500 | 435 |

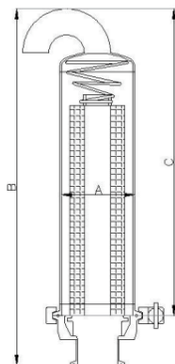
Sanitary



- 1) 품 명 : SN
- 2) 재 질 : SUS304, 316L
- 3) 특 징 : 하입 · 하출방식 위생배관으로 식품, 반도체, 제약품 등 청정도가 높은곳에 주로 사용된다.
- 4) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing)
- 5) In / Out 체결방법 : Ferrule
- 6) 규격

| 구 분   | 필터길이 | A     | B   | C   |
|-------|------|-------|-----|-----|
| SN-01 | 10"  | 101.6 | 435 | 370 |
| SN-02 | 20"  | 101.6 | 685 | 620 |

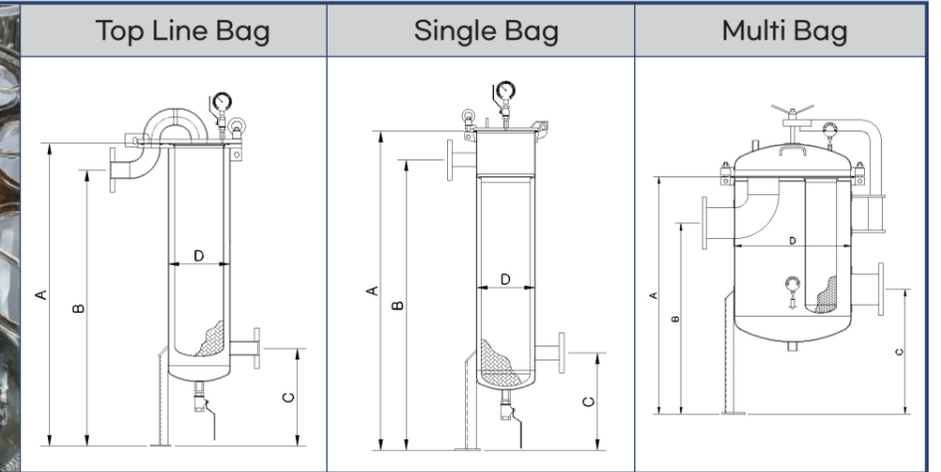
Vent



- 1) 품 명 : VN
- 2) 재 질 : SUS304, 316L
- 3) 특 징 : 에어벤트용 하우징으로 액상, 가스 등으로 주로 사용된다.
- 4) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing)
- 5) In / Out 체결방법 : Socket, Ferrule, Flange
- 6) 규격

| 구 분   | 필터길이 | A     | B   | C   |
|-------|------|-------|-----|-----|
| VN-01 | 10"  | 101.6 | 435 | 365 |
| VN-02 | 20"  | 101.6 | 685 | 620 |

Bag Filter



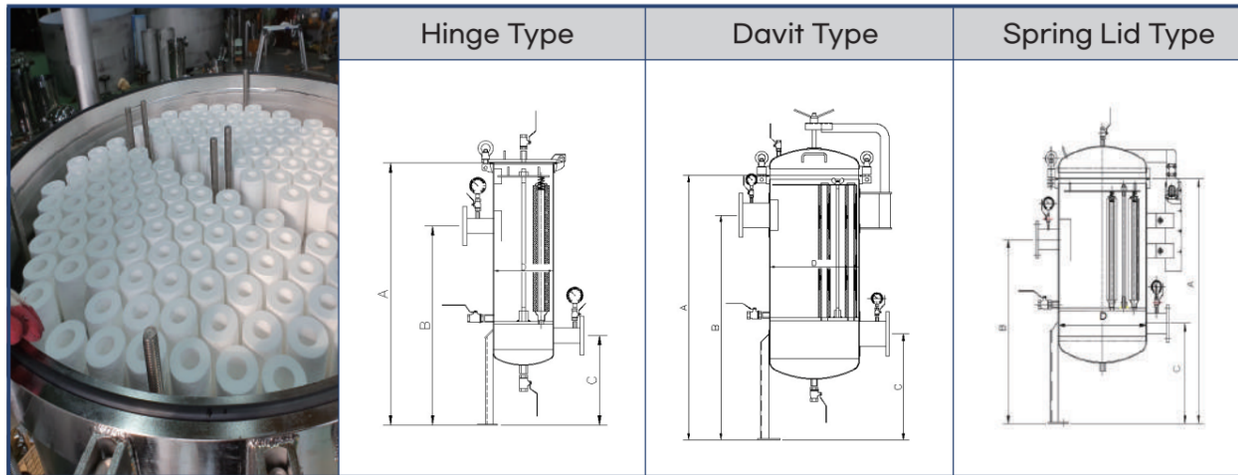
- 1) 품 명 : (1) - (2) - (3) - (4)

| 라 인               | (1) | 필터종류       | (2) | 필터갯수   | (3)    | 필터길이 | (4) |
|-------------------|-----|------------|-----|--------|--------|------|-----|
| Top Line (Single) | T   | Bag Filter | BF  | 1      | 1      | 17"  | 1   |
| Single            | S   |            |     | 1      | 1      |      |     |
| Multi             | M   |            |     | 1 ~ 20 | 1 ~ 20 | 32"  | 2   |

- 2) 재 질 : SUS304, 316L
- 3) 특 징 : 카트리지 필터 대비 유량이 많은곳에 필터를 장착하여 사용하며 주로 전착라인에 설치
- 4) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing), AC(AcidifiCation)
- 5) In / Out 체결방법 : Nipple, Ferrule, Flange
- 6) 표준규격 ※ 유체 및 유량에 따라 변경됩니다.

| 품 명      | 필터길이       | 시간단 유량               | A     | B     | C   | D     | IN / OUT |
|----------|------------|----------------------|-------|-------|-----|-------|----------|
| TBF-111  | 17" (430L) | 20m <sup>3</sup> /H  | 700   | 610   | 340 | 216.3 | ~ 65A    |
| TBF-112  | 32" (810L) | 40m <sup>3</sup> /H  | 1050  | 960   | 340 | 216.3 | ~ 65A    |
| SBF-111  | 17"(430L)  | 20m <sup>3</sup> /H  | 700   | 602   | 340 | 205   | ~ 50A    |
| SBF-112  | 32"(810L)  | 40m <sup>3</sup> /H  | 1110  | 1012  | 340 | 205   | ~ 65A    |
| MBF-311  | 17"(430L)  | 60m <sup>3</sup> /H  | 1,180 | 700   | 300 | 450   | ~ 80A    |
| MBF-312  | 32"(810L)  | 120m <sup>3</sup> /H | 1,660 | 1,140 | 350 | 450   | ~ 100A   |
| MBF-412  | 32"(810L)  | 160m <sup>3</sup> /H | 1,700 | 1,140 | 400 | 500   | ~ 125A   |
| MBF-512  | 32"(810L)  | 200m <sup>3</sup> /H | 1,760 | 1,140 | 400 | 600   | ~ 150A   |
| MBF-612  | 32"(810L)  | 240m <sup>3</sup> /H | 1,790 | 1,140 | 400 | 700   | ~ 150A   |
| MBF-712  | 32"(810L)  | 280m <sup>3</sup> /H | 1,870 | 1,140 | 450 | 750   | ~ 200A   |
| MBF-812  | 32"(810L)  | 320m <sup>3</sup> /H | 1,900 | 1,140 | 450 | 800   | ~ 200A   |
| MBF-912  | 32"(810L)  | 360m <sup>3</sup> /H | 1,970 | 1,140 | 500 | 850   | ~ 250A   |
| MBF-1012 | 32"(810L)  | 400m <sup>3</sup> /H | 2,000 | 1,140 | 500 | 950   | ~ 250A   |

Cartridge



| 필터길이    | (1)     | 필터종류  | (2) | 필터길이 | (3) |
|---------|---------|-------|-----|------|-----|
| 1 ~ 300 | 1 ~ 300 | DOE   | D   | 10"  | 1   |
|         |         | 3CODE | 3C  | 20"  | 2   |
|         |         | 7CDOE | 7C  | 30"  | 3   |

- 1) 품 명 : (1) - (2) - (3)
- 2) 재 질 : SUS304, 316L
- 3) 특 징 : 유량이 많은곳에 필터를 장착하여 사용하며 초정밀여과에 적합, 주로 파이널라인에 설치하여 사용
- 4) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing), AC(acidification)
- 5) In / Out 체결방법 : Nipple, Ferrule, Flange

6) 표준규격

※유체 및 유량에 따라 변경됩니다. / 이외 규격은 상담 후 주문제작

| 품 명       | 필터길이       | 시간단 유량               | A     | B     | C   | D   | IN / OUT |
|-----------|------------|----------------------|-------|-------|-----|-----|----------|
| 3D1       | 10" (250L) | 3m <sup>3</sup> /H   | 700   | 550   | 330 | 175 | ~ 65A    |
| 3D2       | 20" (500L) | 6m <sup>3</sup> /H   | 950   | 800   | 330 | 175 | ~ 65A    |
| 6 ~ 9D2   | 20" (500L) | 12m <sup>3</sup> /H  | 1,015 | 765   | 330 | 235 | ~ 50A    |
| 6 ~ 9D3   | 30" (750L) | 18m <sup>3</sup> /H  | 1,275 | 1,015 | 330 | 235 | ~ 65A    |
| 9 ~ 12D2  | 20" (500L) | 24m <sup>3</sup> /H  | 1,275 | 810   | 365 | 312 | ~ 80A    |
| 9 ~ 12D3  | 30" (750L) | 36m <sup>3</sup> /H  | 1,275 | 1,065 | 365 | 312 | ~ 80A    |
| 12 ~ 15D2 | 20" (500L) | 30m <sup>3</sup> /H  | 1,070 | 820   | 375 | 350 | ~ 125A   |
| 12 ~ 15D3 | 30" (750L) | 45m <sup>3</sup> /H  | 1,275 | 870   | 375 | 350 | ~ 125A   |
| 15 ~ 20D3 | 30" (750L) | 60m <sup>3</sup> /H  | 1,275 | 1,065 | 380 | 400 | ~ 125A   |
| 30D3      | 30" (750L) | 90m <sup>3</sup> /H  | 1,340 | 900   | 380 | 500 | ~ 150A   |
| 40D3      | 30" (750L) | 120m <sup>3</sup> /H | 1,340 | 900   | 400 | 600 | ~ 150A   |
| 60D3      | 30" (750L) | 180m <sup>3</sup> /H | 1,450 | 1,050 | 480 | 700 | ~ 150A   |
| 80D3      | 30" (750L) | 240m <sup>3</sup> /H | 1,550 | 1,150 | 480 | 800 | ~ 150A   |

A/C TOWER



- 1) 특 징
  - 용도에 따라 다양한 크기로 제작이 가능하며, 주로 대용량 액체를 보관 하거나, 여과하는데 사용된다.
  - 목적에 따라 내부에 라이닝, 배관연결을 할 수 있으며, 보강쇠, 교반기, 펌프 등의 악세서리 장착이 가능하다.

2) 필터

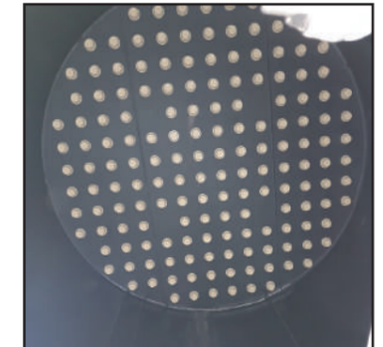
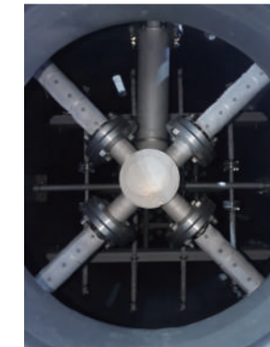
|      |                      |
|------|----------------------|
| 재 질  | P.P 스트레이너(26ø, 32ø)  |
| Slot | 0.25, 0.5, 0.75, 1.0 |

3) 용 도

- 탱크 : 저장탱크, 순수탱크, 연화탱크, 화학약품 저장탱크 등
- 화학공업 : 산, 알칼리, 용제, 기타 약품류의 저장, 혼합용기 등
- 기타 : 염색물 또는 염색조, 장정용 케이스 등

4) 표면처리 : Rubber Lining, Paint

5) In / Out 체결방법 : Flange



Strainer



1) 특 징

- In / Out 높이의 차이가 없는 배관에 설치가 용이하다.
- 배관 속 유체에 섞여있는 녹, 용접찌꺼기, 모래 등 이물질 제거하여 기기의 성능을 보호하는 여과기이다.
- 목적에 따라 Y, T, Corn, 버켓, 바스켓 등으로 나뉘며 공정액이나 오일 라인, BC라인에 주로 사용된다.

2) 재 질 : SUS304, 316L

3) 용 도

- Y 타입 : 일반 공정용으로, 컨트롤 밸브, 유량계, 스팀트랩등을 보호
- T 타입 : Y형 구조와 같으나 형태가 T형이며, 스크린을 상부에서 꺼낼수 있도록 커버가 상부에 설치되어 있다.
- Corn 타입 : 임시용으로 신설한 경우 배관 청소 후 주유기나 중요장소에 추가로 설치하며 플랜지 사이에 끼워 사용한다.

4) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing), AC(acidification)

5) In / Out 체결방법 : Flange, Ferrule

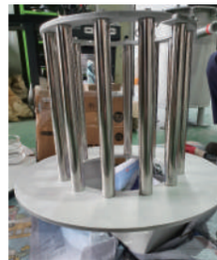
Magnetic



- 1) 특 징
  - 액체형 원료중 혼합된 자성체를 여과하여 위생과 품질에 향상된다.
  - 봉자석 자체를 스테인레스로 제작하여 부식에 강하고 위생적이다.
  - 구조가 간단하여 기존 원료라인에 추가로 장착하여 사용이 가능하다.
- 2) 재 질 : SUS304, 316L
- 3) 봉자석

| O.D       | 재질           | 표면최대자석밀도 | 온도상한 |
|-----------|--------------|----------|------|
| 25 ~ 27MM | SUS304, 316L | 800mT 이상 | 150℃ |

- 4) 용 도 : 식품제조 및 약품제작 단계
- 5) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing), AC(acidification)
- 6) In / Out 체결방법 : Nipple, Ferrule, Flange



Industrial Mixer



- 1) 특 징
  - 열의 온도를 조절하거나 균등하게 퍼지게 할 수 있다.
  - 내용물의 혼합이 필요할 시 모터와 장착하여 사용한다.
  - 고체 분산 및 용해, 액체 분산 및 유화에 사용된다.
- 2) 재 질 : SUS304, 316L
- 3) 용 도
  - 약품 용해조 : 포리마, 가성소다, 분말고체 희석
  - 중화조 : 포리마, 가성소다, 분말고체 중화
  - 응집조 : 포리마를 주입하여 입자를 응집
- 5) 표면처리 : Buffing, EP(Electrolytic Polishing), AC(acidification)
- 6) In / Out 체결방법 : Nipple, Ferrule, Flange



Wound Filter



- 1) 특 징
  - 다이아몬드 패턴으로 감겨있어 소정의 여과입도에 대하여 최대의 다공성을 가지므로 높은 효율의 여과유량을 얻을 수 있다.
  - 표면으로부터 코어까지 미립자를 순차적으로 여과하므로 유체중 불순입자 포집 능력이 극대화되어 수명을 길게 갖는다.
- 2) 규 격

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 길이(mm)    | 250, 500, 750, 1,000              |
| 내 · 외경(φ) | I,D : 28 ~ 30 / O.D : 62 ~ 65     |
| 여과입도(μ )  | 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150 |

- 3) 용 도
  - 화학공업 : 시약, 정제, 전해액여과, 세척용 용제여과
  - 식품공업 : 사용수 정제, 식용유류, 각종 청량음료, 주류정제
  - 제약공업 : 결정생성용 용제여과, 제약용수, 화학약품류
  - 도금 및 도장공업 : 도금액여과, 도장순화
  - 기타 : 음료수, 반도체, 사진공업, 화장품공업, 농약 등

Depth Filter



- 1) 특 징
  - 여러 종류의 여과제거 효율을 나타낸다.
  - 필터 제조방법 : 부직포, 멜트브라운
  - 다양한 기공의 제조방법으로 복합구조를 얻을 수 있다.
  - 절대 차압이 낮아 효과적인 여과가 가능하며, 경제적이다.
- 2) 규 격

|           |  |
|-----------|--|
| 길이(mm)    | 250, 500, 750, 1,000                   |
| 내 · 외경(φ) | I,D : 28 ~ 30 / O.D : 63, 65, 68       |
| 여과입도(μ )  | 0.5, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 150, 200 |

- 3) 용 도
  - 석유화학 산업
  - 식품 및 음료 : 식용유류, 각종 청량음료, 주류정제
  - 기타 : 필름고팅, 바인더 재료

Membrane Filter



- 1) 특 징
  - 필터 구성물질의 연속적인 구조를 갖고 있어서 미디어의 이동이 없다.
  - 미생물의 증식 및 누출이 없다.
  - 여과입도를 정확하게 규정할수 있어 최대입자를 조절할 수 있다.
  - 광범위한 내약품성을 갖는다.
- 2) 규 격

|           |  |
|-----------|--|
| 길이(mm)    | 250, 500, 750                              |
| 내 · 외경(φ) | I,D : 26 / O.D : 66                        |
| 여과입도(μ )  | 0.1, 0.2, 0.45, 0.6, 0.8, 1, 1.2, 3, 5, 10 |

- 3) 용 도
  - 전자산업 : 마그네틱 미디어 여과, 전처리 최종여과
  - 제약산업 : 각종 수제(드링크) 여과, 압축공기 및 가스 여과
  - 식품산업 : 각종 음료의 전처리 및 최종여과
  - 기타산업 : 유기용매, 도금용액 여과

Carbon Filter



- 1) 특 징
- 정밀한 여과의 시행을 보장한다.
  - 귀금속 및 도금액의 여과에 뛰어난 성능을 가진다.
  - 가스 및 공기에서 높은 흡착 성능을 발휘한다.

2) 규 격

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| 길이(mm)   | 250, 500, 750                        |
| 내·외경(∅)  | I,D : 25 / O.D : 70                  |
| 10"당 활성탄 | Impregnation : 230 / Granular : 400g |
| 기본운전 차압  | 1PSI(Clean) / 15PSI(Dirty)           |
| PH범위     | 3 ~ 10                               |

3) 용 도

- 공기정화 : 유독 가스냄새의 제거
- 식품공업 : 식품의 탈색, 탈취, 정제
- 주류음료 : 음료의 탈색, 탈취, 주류정제
- 석유화학 : 원료, 중간체의 정리
- 용수용 : 용수의 맛, 냄새, 색, 유기물의 제거, 회수용수의 정수

Bag Filter



1) 특 징

- 대유량의 액체여과에 용이
- 필터 교체에 용이하며 내부 이물질을 회수할 수 있다.
- 내마모성과 인장강도가 뛰어나 비교적 사용수명이 길고 저렴하다.
- 압력손실이 적고 포집효율이 높다.

2) 규 격

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| 길이(mm)  | 380, 430, 810              |
| 링 재질    | P.P, Sus304, Sus316        |
| 여과입도(μ) | 1, 2, 12, 25, 50, 100, 150 |

3) 용 도

- 고분자공업, 화학공업용 부식성 유체, 기체의 여과
- 제약, 식품공업에서의 합성, 정제용
- 기계, 선박용연료, 윤활유, 유압작동유, 절삭유의 여과
- 고온의 Steam, Gas의 여과
- Oil, Air 등 고밀도 여과

Metal (Mesh) Filter



1) 특 징

- Screen Mesh의 파손이 극히 적으며 강도가 뛰어나다.
- 내열성, 내산, 내알칼리성이 뛰어나다.
- 가스 및 공기에서 높은 흡착 성능을 발휘한다.(PH : 1 ~ 12, 400℃)
- 세정이 용이하며, 반복사용이 가능하다.

2) 규 격

|            |                   |         |                       |
|------------|-------------------|---------|-----------------------|
| 길이(mm)     | 250, 500, 750     | 내·외경(∅) | I,D : 30 / O.D : 65   |
| 재 질        | Sus 304, Sus 316L | 세정방법    | 산세척, 고압분사 등           |
| End Cap 접합 | 용접식, 실링           | 형 상     | 원통형, 절곡형              |
| 여과입도(μ)    | 2 ~ 250           | 가스켓     | Nbr, Teflon, Neoprene |

3) 용 도

- 고분자공업, 화학공업용 부식성 유체, 기체의 여과
- 제약, 식품공업에서의 합성, 정제용
- 기계, 선박용연료, 윤활유, 유압작동유, 절삭유의 여과
- 고온의 Steam, Gas의 여과
- Oil, Air 등 고밀도 여과



DOE



3CODE(222 O-RING)

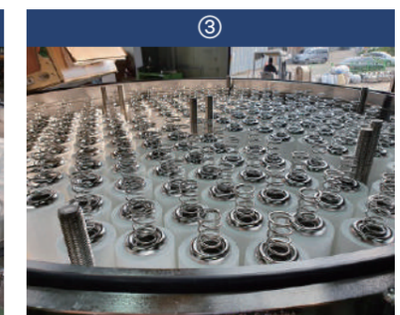
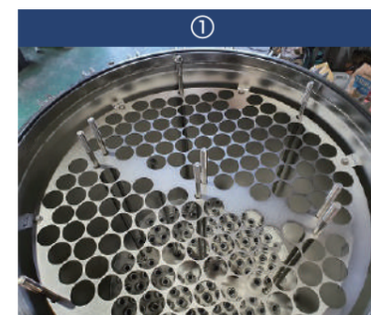


7CODE(226FIN)

Multi Bag Filter



Cartridge



Single Cartridge Filter



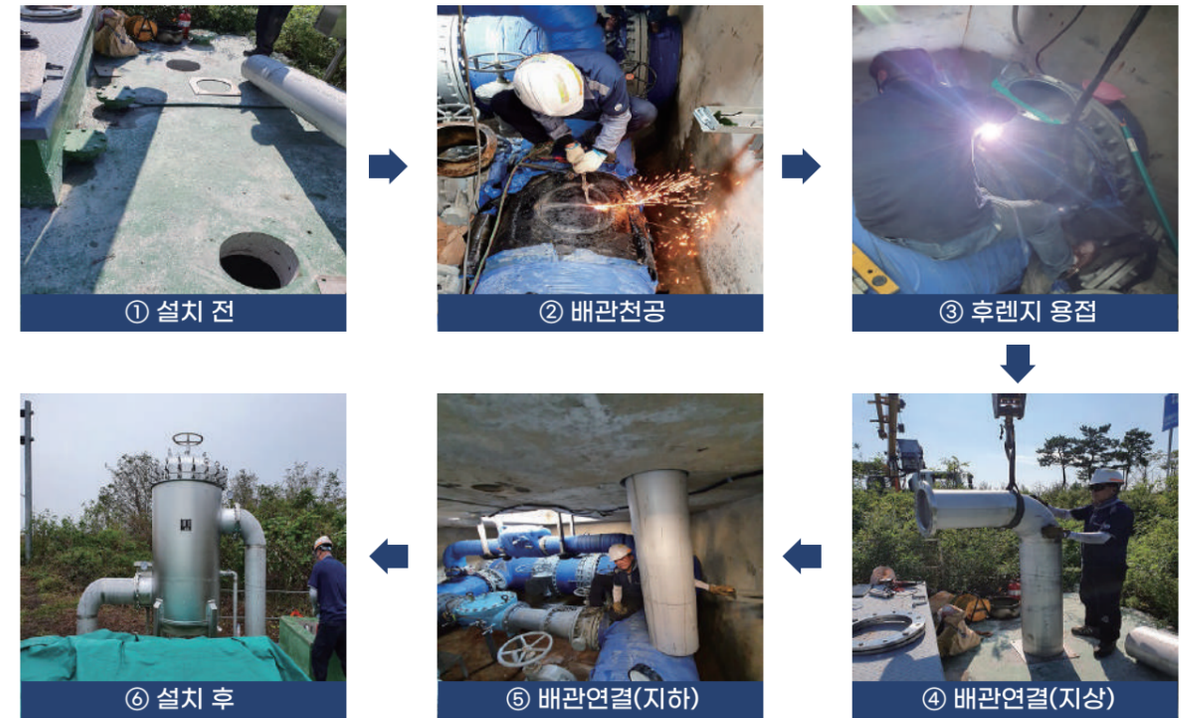
Bag Filter



Cartridge



150R 하우징 설치



510R 하우징 설치



