

# INDUSTRIAL STRAINER



[www.mss21.co.kr](http://www.mss21.co.kr)



STRAINER 전문 제조업체

**명성산업**  
Myungseong Industrial Corp.

안녕하십니까?

명성산업은 환경관련 STRAINER 및 사출성형, 테프론 제품을 생산하는 전문 제조업체로서 지난 수년동안 관련분야의 노하우와 축적된 기술로 귀사에 한걸음 다가서게 되었습니다.

당사는 최고 품질의 제품을 저렴한 가격에 납품할 수 있도록 신제품 개발과 생산시스템은 물론 빠른 제품납품 및 A/S를 위해 고객관리, 고객만족에 최선을 다하는 기업이 되고자 합니다.

앞으로 당사는 변화하는 미래에 자신있게 도전하는 기업으로서의 면모를 충실히 가꾸어 나갈 것이며, 당사가 더욱더 고객과 소통할 수 있도록 많은지도편달 부탁드립니다.

감사합니다.

명성산업 임직원 일동

## INDEX

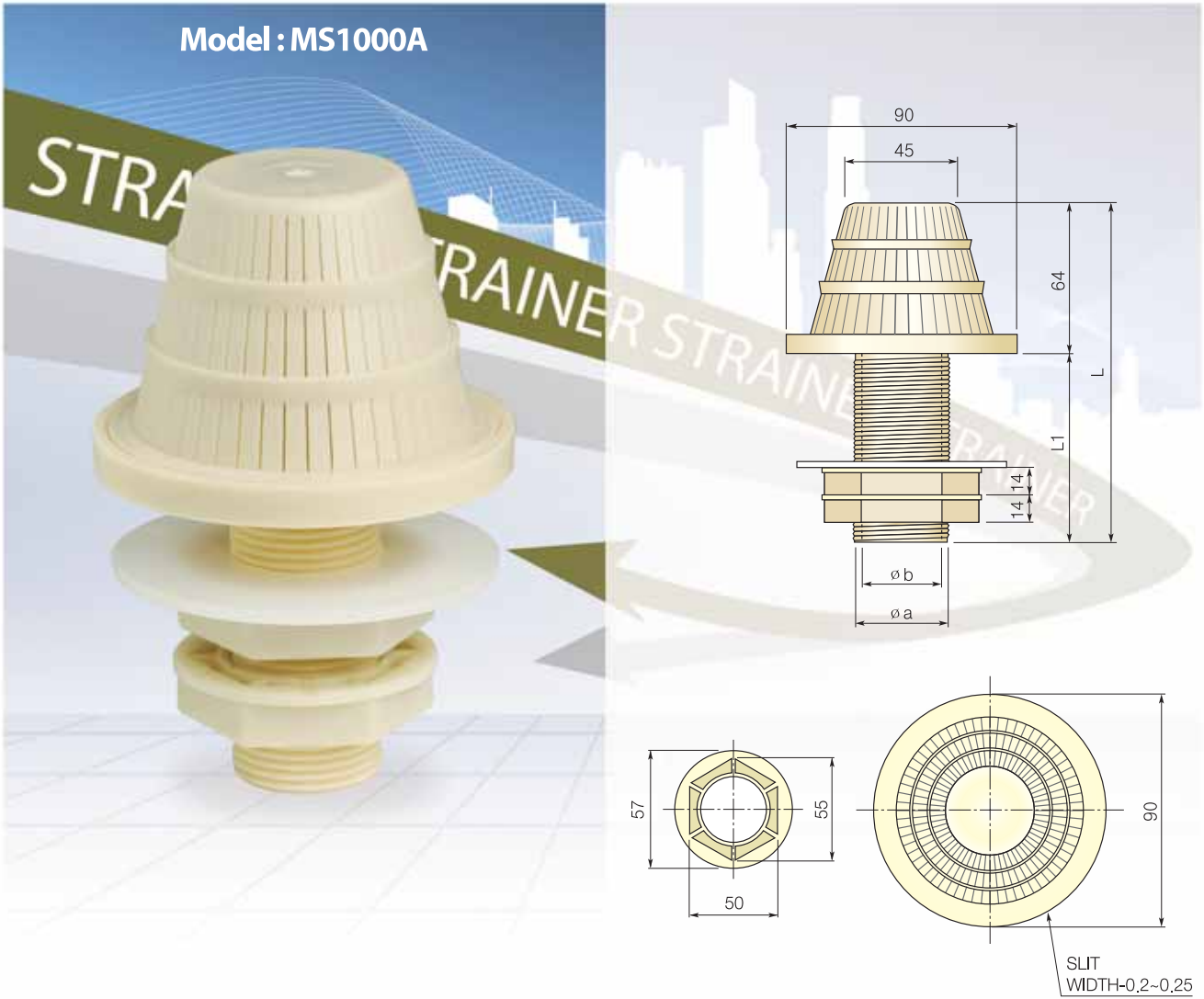
|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| • MSS-순수용                     | 3     |
| • MSS-정수용                     | 4     |
| • MSS-여과용                     | 5     |
| • MSS-분리형                     | 6~9   |
| • MSS-삼입형                     | 10    |
| • MSS-DISC 분리형                | 11    |
| • MSS-순수용W                    | 12    |
| • MSS-블럭형                     | 13~14 |
| • MSS-SUS STRAINER            | 15~17 |
| • MSS-AIR DIFFUSER DATA SHEET | 18~19 |



www.mss21.co.kr

# MSS-순수용

Model : MS1000A



## STRAINER 사양 및 설계조건표

|         |  |            |                                 |
|---------|--|------------|---------------------------------|
| 제품의명칭   | MSS 순수용 STRAINER   | 높 이        | L - 134mm                       |
| 형 식     | PARASOL CLOSE TYPE   |            | L1 - 70mm                       |
| 용 도     | 이온수지용  |            |                                 |
| 통 기 유 량 | 1.2m <sup>3</sup> /H (시간당 1.2 Ton)                                     | 접 속 구 경    | ㉠ 외경 32 $\phi$ 내경 25 $\phi$     |
| 열변형온도   | PP 90 $^{\circ}$ C ~ 100 $^{\circ}$ C                                  |            | ㉡ 외경 26 $\phi$ 내경 20 $\phi$     |
|         | ABS 86 $^{\circ}$ C  | SLIT WIDTH | 0.25mm $\times$ 45EA $\times$ 3 |
| 재 질     | POLYPROPYLENE (코폴리복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740) |            |                                 |

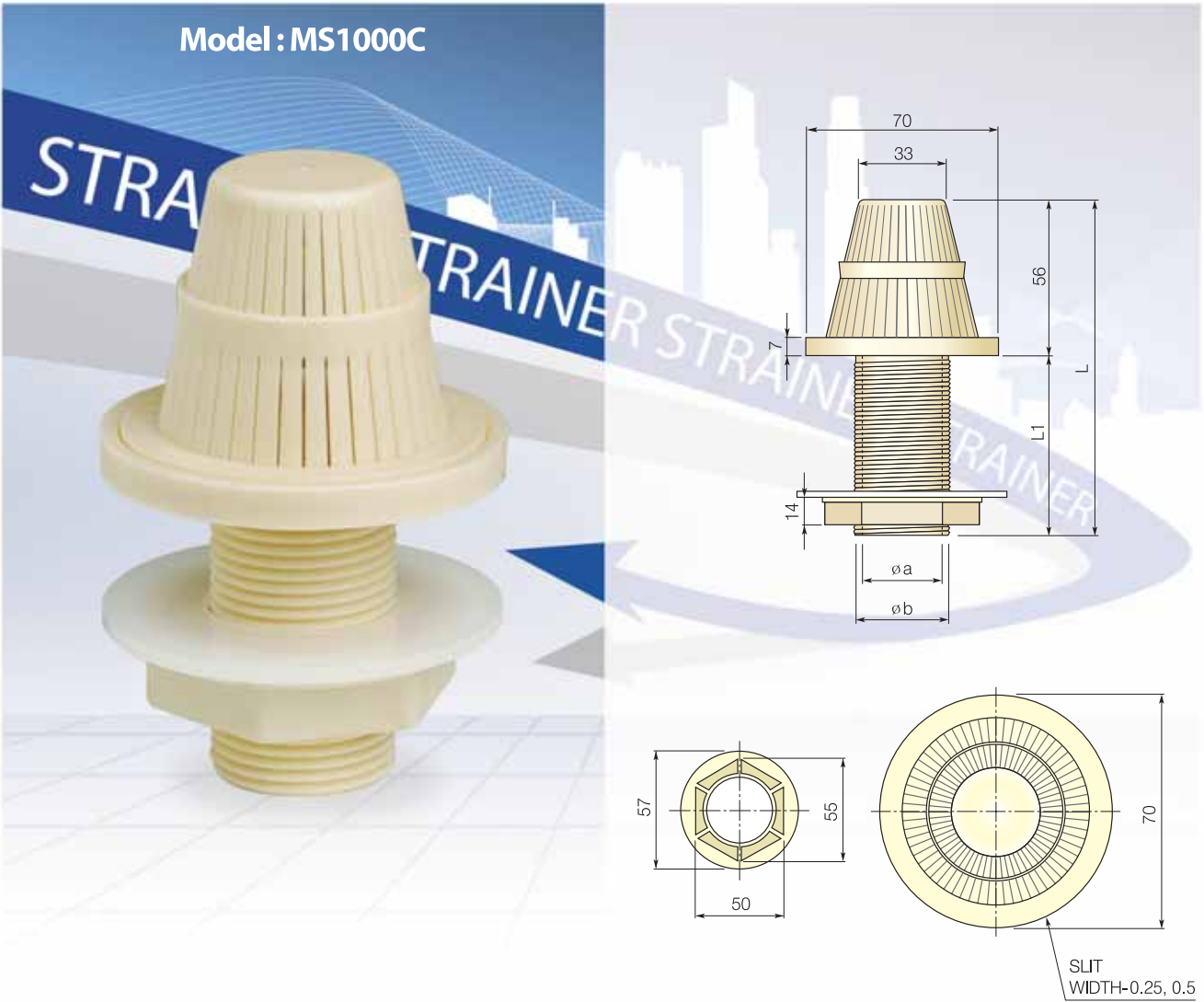
### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 약 1.2m<sup>3</sup>/H (시간당 1.2 Ton)의 통기유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.



# MSS-정수용

Model : MS1000C



## STRAINER 사양 및 설계조건표

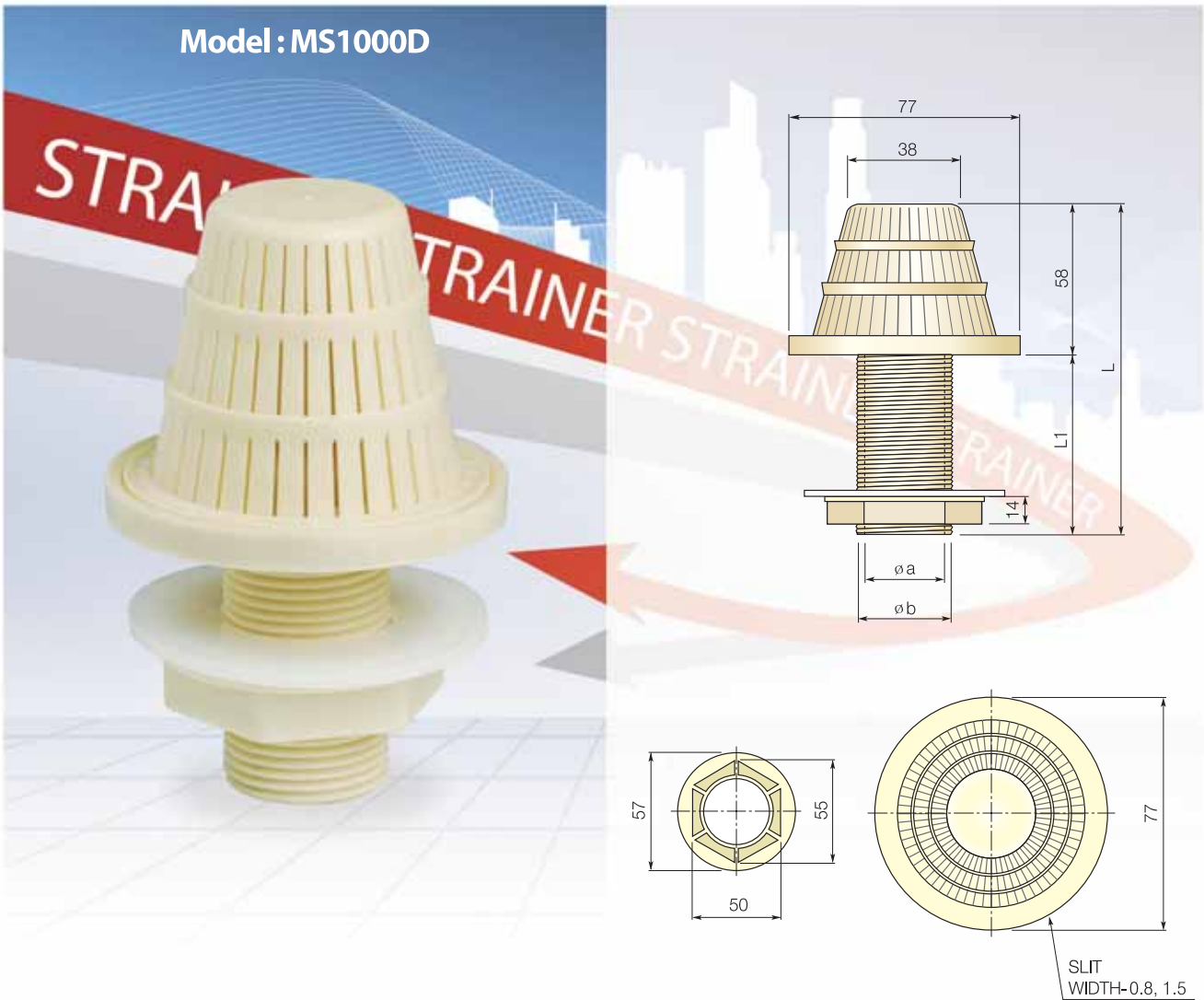
|         |  |            |   |
|---------|--|------------|---|
| 제품의명칭   | MSS 정수용 STRAINER   | 높 이        | L - 111mm   |
| 형 식     | PARASOL CLOSE TYPE   |            | L <sub>1</sub> - 55mm   |
| 용 도     | 순수, 정수 및 여과장치용   |            |   |
| 통 기 유 량 | 1.0m <sup>3</sup> /H (시간당 1.0 Ton)<br>0.6m <sup>3</sup> /H (시간당 0.6 Ton) | 접 속 구 경    | ㉠ 외경 26 $\phi$ 내경 20 $\phi$                                       |
| 열변형온도   | PP 90 $^{\circ}$ C ~ 100 $^{\circ}$ C                                    |            | ㉡ 외경 32 $\phi$ 내경 25 $\phi$                                       |
|         | ABS 86 $^{\circ}$ C  | SLIT WIDTH | 0.5mm $\times$ 36EA $\times$ 2<br>0.25mm $\times$ 36EA $\times$ 2 |
| 재 질     | POLYPROPYLENE (코폴리머복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740)  |            |   |

### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 약 1.0m<sup>3</sup>/H (시간당 1.0 Ton), 0.6m<sup>3</sup>/H (시간당 0.6 Ton)의 통기유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-여과용

Model : MS1000D



## STRAINER 사양 및 설계조건표

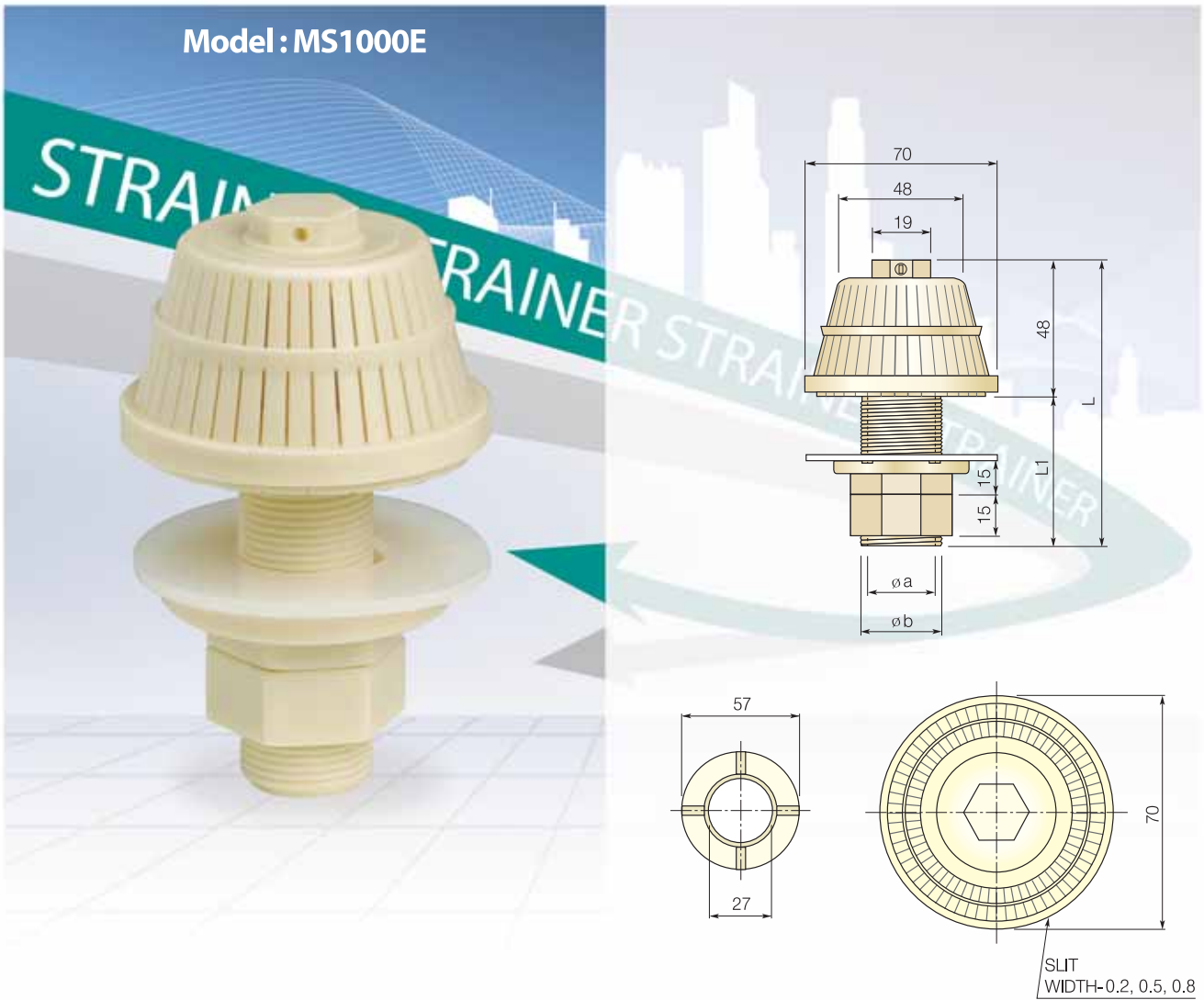
|       |  |            |                                      |
|-------|--|------------|--------------------------------------|
| 제품의명칭 | MSS 여과용 STRAINER   | 높이         | L - 113mm                            |
| 형식    | PARASOL CLOSE TYPE   |            | L1 - 55mm                            |
| 용도    | 여과장치용  |            |                                      |
| 통기유량  | 1.5m <sup>3</sup> / H (시간당 1.5 Ton)<br>2.0m <sup>3</sup> / H (시간당 2.0 Ton) | 접속구경       | ㉔ 외경 26ø 내경 20ø                      |
| 열변형온도 | PP 90℃ ~ 100℃  |            | ㉕ 외경 32ø 내경 25ø                      |
|       | ABS 86℃  | SLIT WIDTH | 0.8mm × 32EA × 3<br>1.5mm × 32EA × 3 |
| 재질    | POLYPROPYLENE (코폴리머복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740)    |            |                                      |

### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 약 1.5m<sup>3</sup> / H (시간당 1.5 Ton), 약 2.0m<sup>3</sup> / H (시간당 2.0 Ton)의 통기유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-분리형

Model : MS1000E



## STRAINER 사양 및 설계조건표

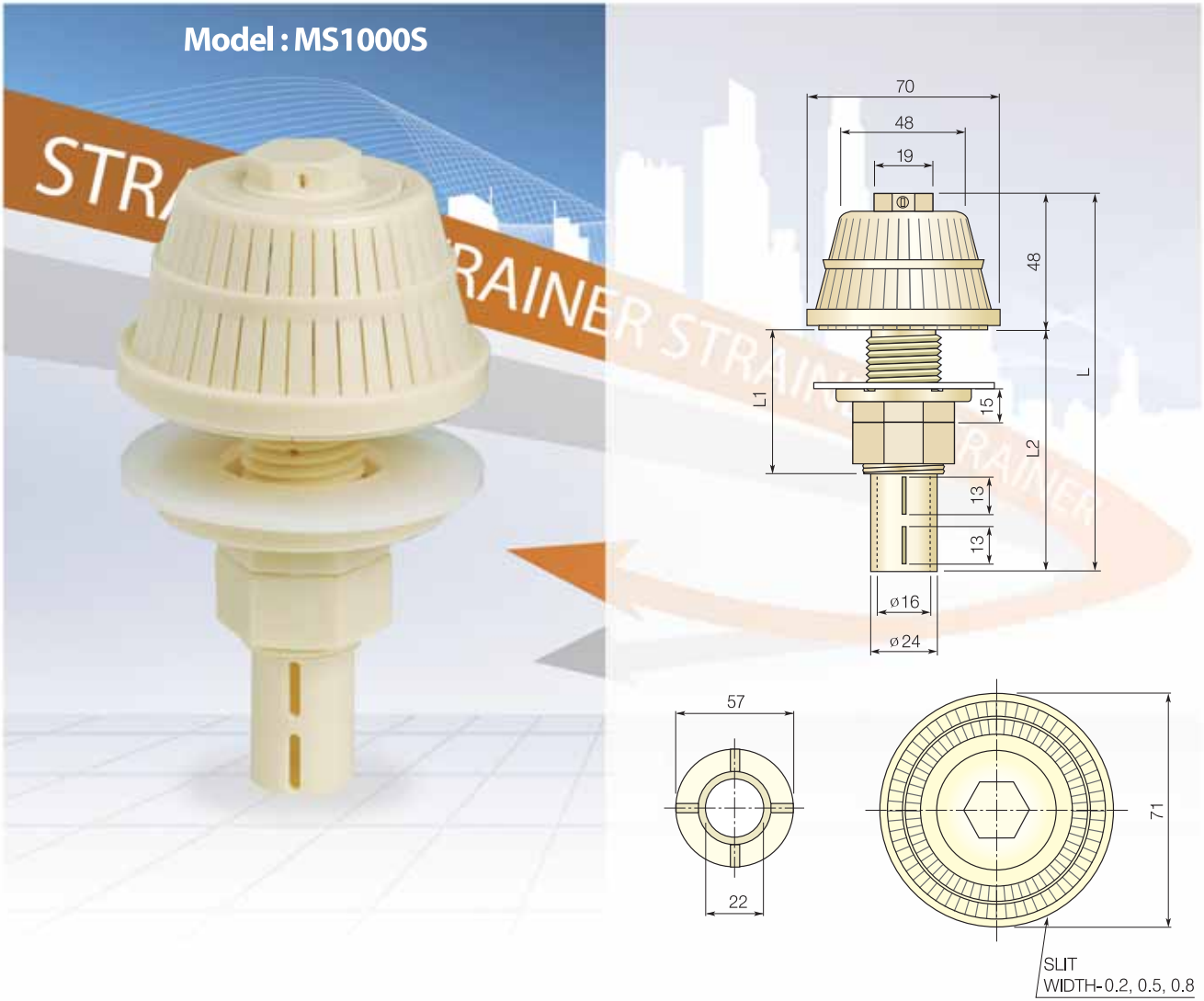
|       |  |            |   |
|-------|--|------------|---|
| 제품의명칭 | MSS SL2, SL5 분리형   | 높이         | L - 118mm, 128mm  |
| 형식    | PARASOL CLOSE TYPE   |            | L1 - 70mm, 80mm   |
| 용도    | 이온수지용 정수 및 여과용   |            |   |
| 통기유량  | 0.6m <sup>3</sup> /H (시간당 0.6 Ton) SL2<br>1.0m <sup>3</sup> /H (시간당 1.0 Ton) SL5<br>1.5m <sup>3</sup> /H (시간당 1.5 Ton) SL8 | 접속구경       | ㉠ 외경 26 $\phi$ 내경 18 $\phi$<br>㉡ 외경 32 $\phi$ 내경 24 $\phi$              |
| 열변형온도 | PP 90 $^{\circ}$ C ~ 100 $^{\circ}$ C<br>ABS 86 $^{\circ}$ C   | SLIT WIDTH | 0.2mm, 0.5mm $\times$ 40EA $\times$ 2<br>0.8mm $\times$ 38EA $\times$ 2 |
| 재질    | POLYPROPYLENE (코폴리머복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740)  |            |   |

### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 SL2 : 0.6m<sup>3</sup>/H (시간당 0.6 Ton), SL5 : 1.0m<sup>3</sup>/H (시간당 1.0 Ton), SL8 : 1.5m<sup>3</sup>/H (시간당 1.5 Ton)의 통기 유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-분리형S

Model : MS1000S



## STRAINER 사양 및 설계조건표

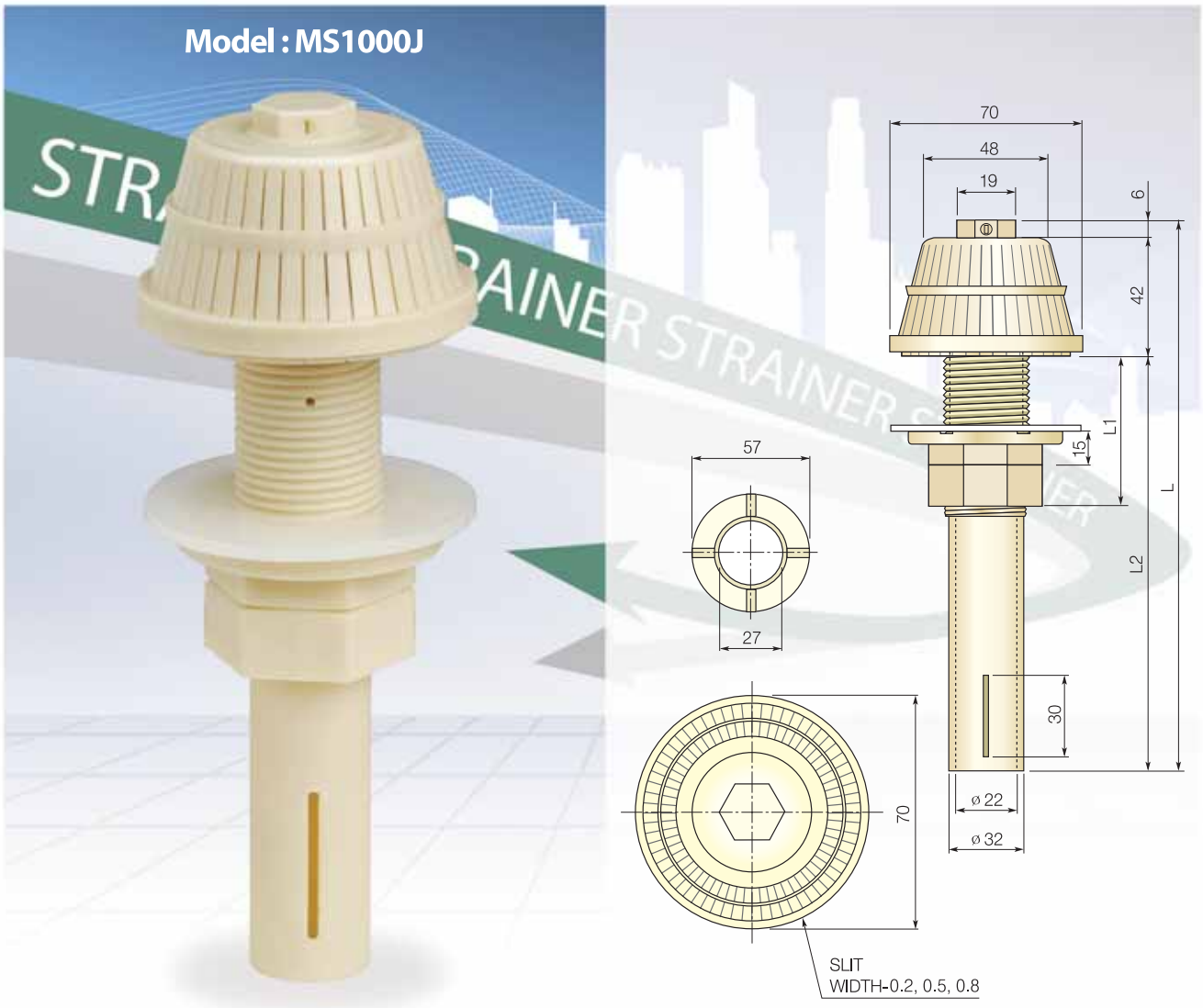
|       |   |            |   |
|-------|---|------------|---|
| 제품의명칭 | MSS 분리형 물공기식  | 높이         | L - 128mm                                   |
| 형식    | PARASOL CLOSE TYPE  |            | L <sub>1</sub> - 50mm                       |
| 용도    | 이온수지용 정수 및 여과용  |            | L <sub>2</sub> - 80mm                       |
| 통기유량  | 0.6m <sup>3</sup> / H (시간당 0.6 Ton) SL0.2<br>1.0m <sup>3</sup> / H (시간당 1.0 Ton) SL0.5<br>1.5m <sup>3</sup> / H (시간당 1.5 Ton) SL0.8 | 접속구경       | 외경 24Ø 내경 16Ø                               |
| 열변형온도 | PP 90℃ ~ 100℃<br>ABS 86℃  | SLIT WIDTH | 0.2mm, 0.5mm × 40EA × 2<br>0.8mm × 38EA × 2 |
| 재질    | POLYPROPYLENE (코폴레복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740)  |            |   |

### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 SL0.2 : 0.6m<sup>3</sup> / H (시간당 0.6 Ton), SL0.5 : 1.0m<sup>3</sup> / H (시간당 1.0 Ton), SL0.8 : 1.5m<sup>3</sup> / H (시간당 1.5 Ton)의 통기 유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-분리형 S-01

Model : MS1000J



## STRAINER 사양 및 설계조건표

|       |  |            |   |
|-------|--|------------|---|
| 제품의명칭 | MSS 분리형 물공기식   | 높이         | L - 188mm, 248mm                            |
| 형식    | PARASOL CLOSE TYPE   |            | L1 - 70mm                                   |
| 용도    | 이온수지용 정수 및 여과용   |            | L2 - 140mm, 200mm                           |
| 통기유량  | 0.6m <sup>3</sup> /H (시간당 0.6 Ton) SL2<br>1.0m <sup>3</sup> /H (시간당 1.0 Ton) SL5<br>1.5m <sup>3</sup> /H (시간당 1.5 Ton) SL8 | 접속구경       | 외경 24Ø 내경 16Ø                               |
|       |  |            | 외경 32Ø 내경 22Ø                               |
| 열변형온도 | PP 90℃ ~ 100℃<br>ABS 86℃   | SLIT WIDTH | 0.2mm, 0.5mm × 40EA × 2<br>0.8mm × 38EA × 2 |
| 재질    | POLYPROPYLENE (코폴리머복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740)  |            |   |

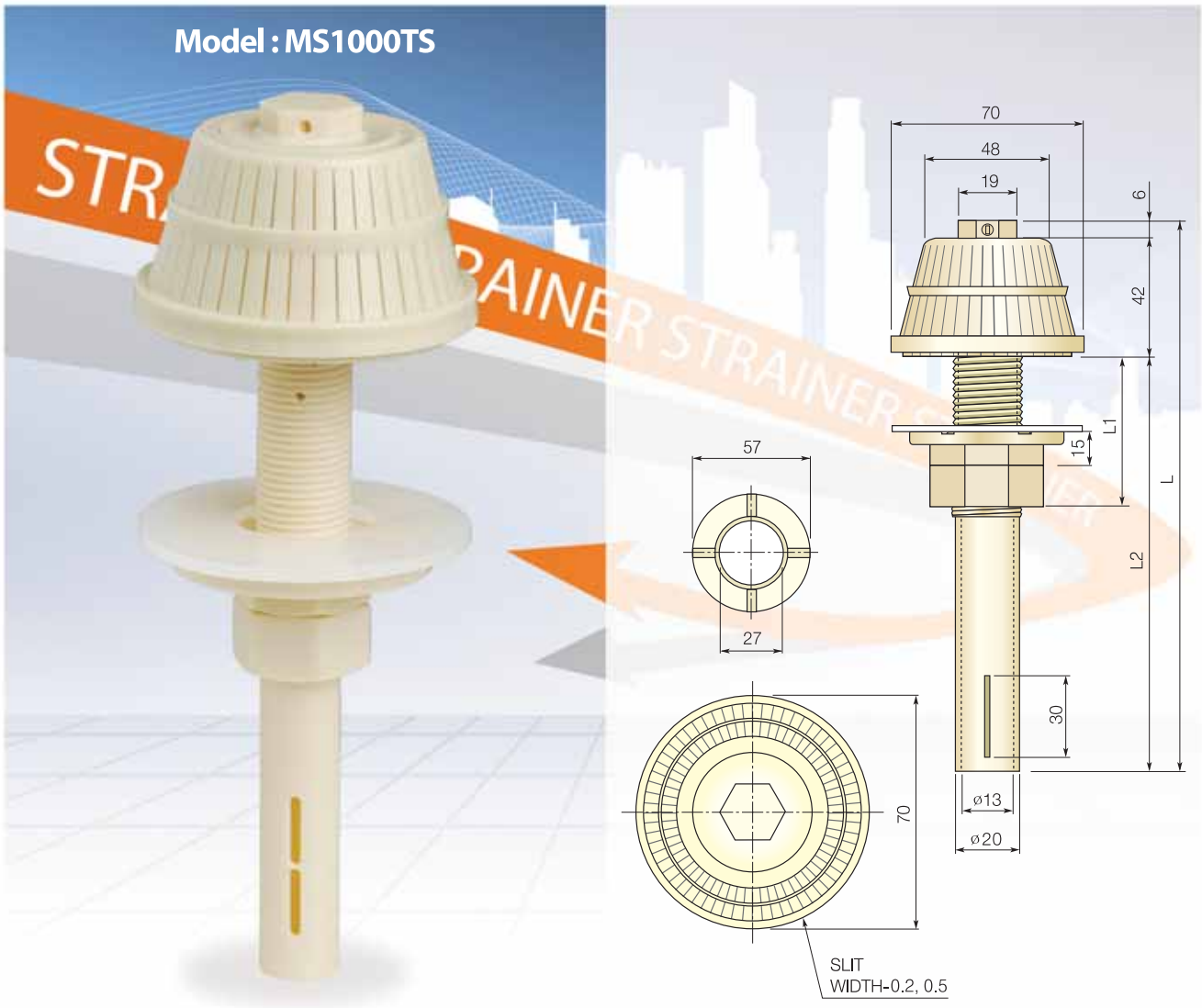
### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 SL2 : 0.6m<sup>3</sup>/H (시간당 0.6 Ton), SL5 : 1.0m<sup>3</sup>/H (시간당 1.0 Ton), SL8 : 1.5m<sup>3</sup>/H (시간당 1.5 Ton)의 통기유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.



# MSS-분리형 S-02

Model : MS1000TS



## STRAINER 사양 및 설계조건표

|       |  |            |                         |
|-------|--|------------|-------------------------|
| 제품의명칭 | MSS 분리형 물공기식   | 높이         | L - 188mm               |
| 형식    | PARASOL CLOSE TYPE   |            | L <sub>1</sub> - 70mm   |
| 용도    | 이온수지용 정수 및 여과용   |            | L <sub>2</sub> - 140mm  |
| 통기유량  | 0.5m <sup>3</sup> /H (시간당 0.5 Ton) SL2                                 | 접속구경       | 외경 20Ø 내경 13Ø           |
|       | 0.8m <sup>3</sup> /H (시간당 0.8 Ton) SL5                                 |            |                         |
| 열변형온도 | PP 90℃ ~ 100℃<br>ABS 86℃   | SLIT WIDTH | 0.2mm, 0.5mm × 40EA × 2 |
| 재질    | POLYPROPYLENE (코폴레복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740) |            |                         |

### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 SL2 : 0.5m<sup>3</sup>/H (시간당 0.5 Ton), SL5 : 0.8m<sup>3</sup>/H (시간당 0.8 Ton)의 통기 유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-삽입형



STRAINER 사양 및 설계조건표

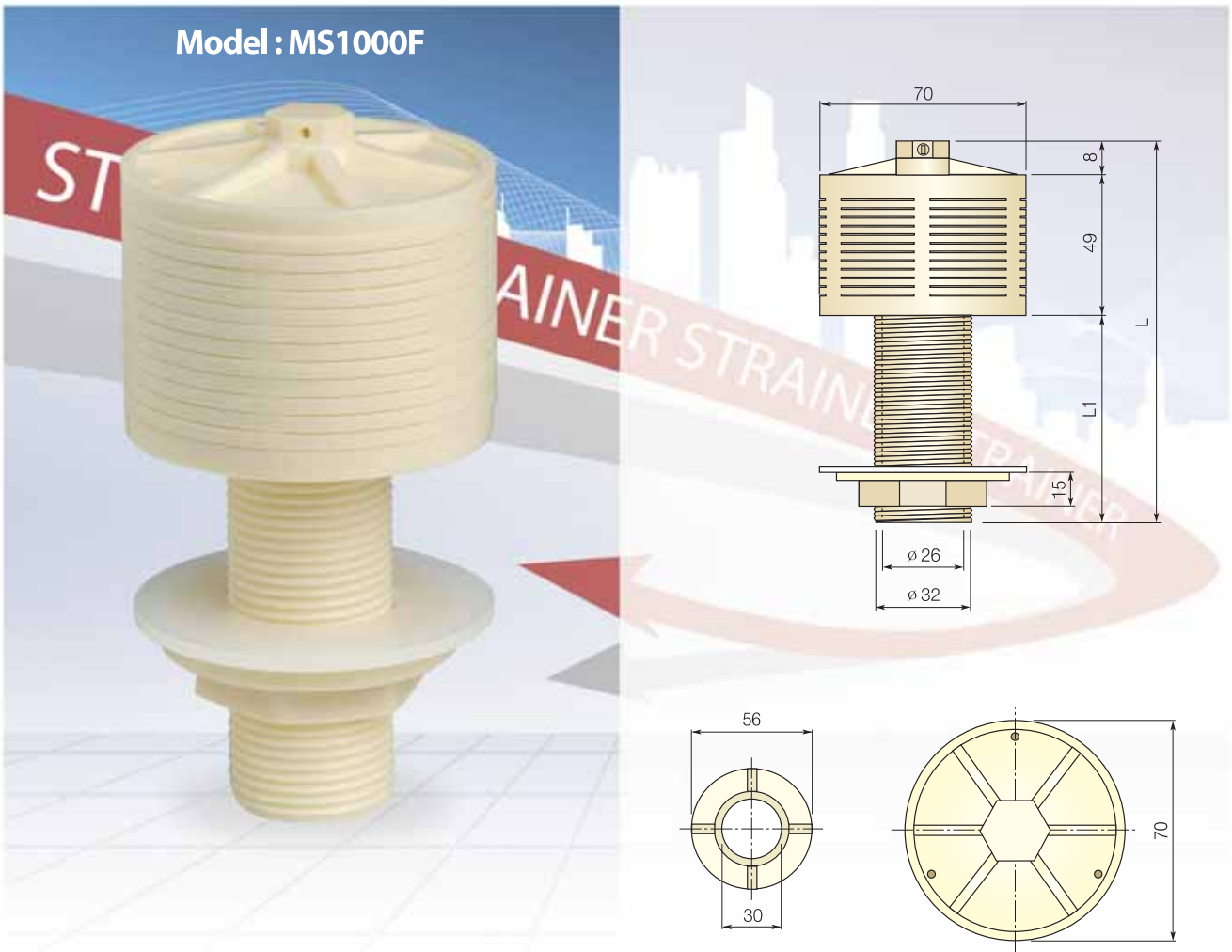
|         |   |            |                  |
|---------|---|------------|------------------|
| 제품의명칭   | MSS 삽입형                                 | 높 이        | L - 68mm         |
| 형 식     | PARASOL CLOSE TYPE                      | 직 경        | 70mm             |
| 용 도     | 정수 및 여과용                                |            |                  |
| 통 기 유 량 | 1.0m <sup>3</sup> / H (시간당 1.0 Ton) SL5 | 접 속 구 경    | 외경 26Ø           |
|         | 1.5m <sup>3</sup> / H (시간당 1.5 Ton) SL8 | SLIT WIDTH | 0.5mm × 40EA × 2 |
| 열변형온도   | PP 90℃ ~ 100℃                           |            |                  |
| 재 질     | POLYPRO PYLENE (코프렌복합 P.P)              |            |                  |

**테스트** 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 SL5 : 1.0m<sup>3</sup> / H (시간당 1.0 Ton), SL8 : 1.5m<sup>3</sup> / H (시간당 1.5 Ton)의 통기유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-DISC 분리형

Model : MS1000F



## STRAINER 사양 및 설계조건표

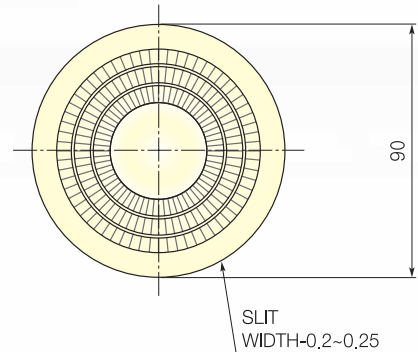
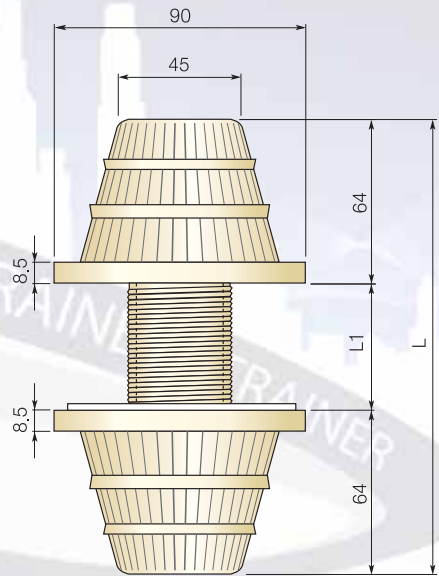
|       |   |            |               |
|-------|---|------------|---------------|
| 제품의명칭 | MSS DISC 분리형  | 높이         | L - 132mm     |
| 형식    | 원통형   |            | L1 - 75mm     |
| 용도    | 이온수지용 정수 및 여과용  |            |               |
| 통기유량  | 0.6m <sup>3</sup> /H (시간당 0.6 Ton) SF0.25                               | 접속구경       | 외경 32Ø 내경 26Ø |
|       | 1.0m <sup>3</sup> /H (시간당 1.0 Ton) SF0.5                                | SLIT WIDTH | 0.25mm        |
| 열변형온도 | PP 90℃ ~ 100℃ ABS 86℃   |            | 0.5mm         |
| 재질    | POLYPROPYLENE (코폴리머복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740) |            |               |

### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 SF0.25 : 0.6m<sup>3</sup>/H (시간당 0.6 Ton), SF0.5 : 1.0m<sup>3</sup>/H (시간당 1.0 Ton)의 통기 유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-순수용W

Model : MS1000B



## STRAINER 사양 및 설계조건표

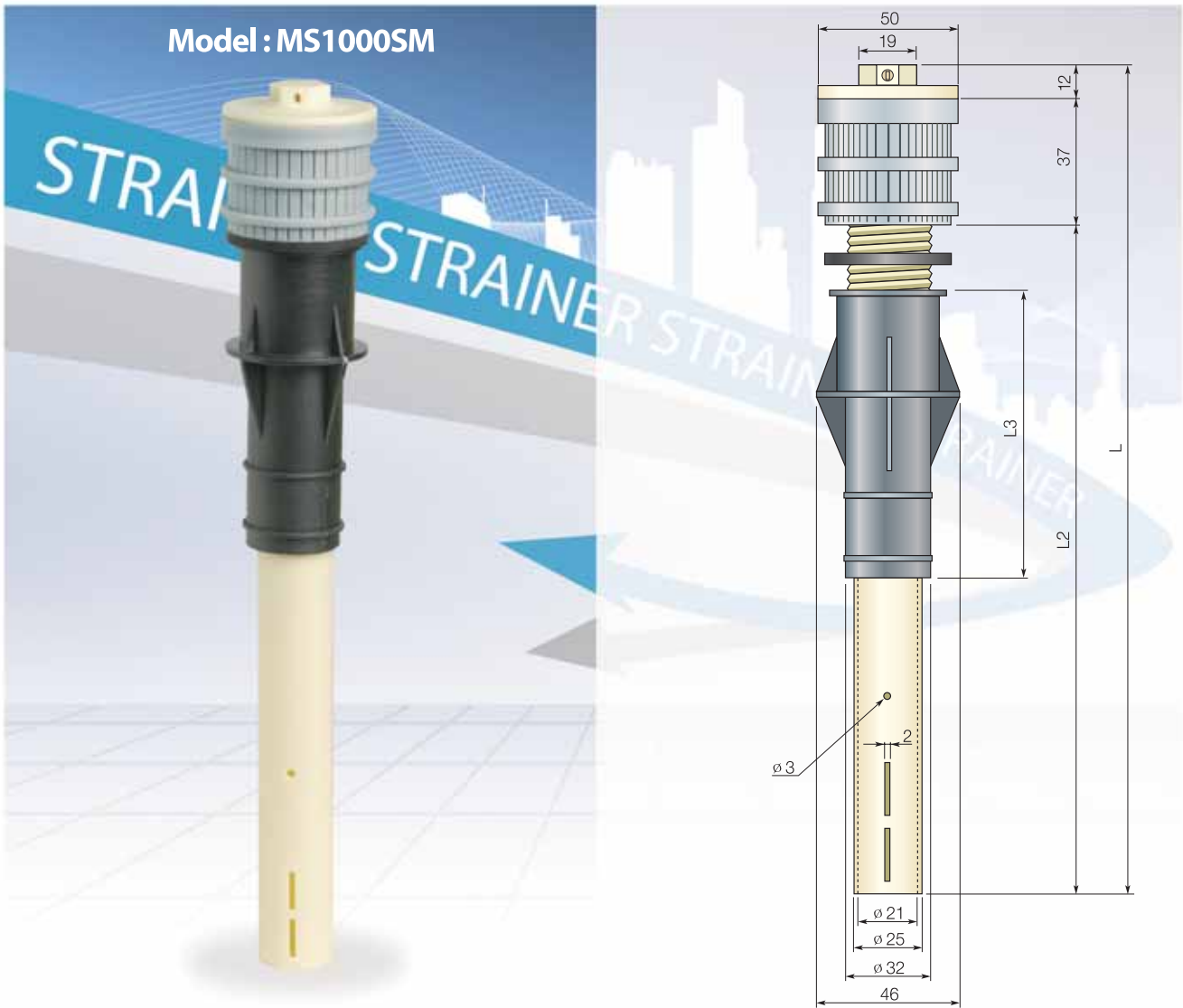
|         |   |         |                       |
|---------|---|---------|-----------------------|
| 제품의명칭   | MSS 순수용W STRAINER   | 높 이     | L - 140 ~ 170mm       |
| 형 식     | PARASOL CLOSE TYPE  |         | L <sub>1</sub> - 50mm |
| 용 도     | 이온수지용   |         |                       |
| 통 기 유 량 | 1.2m <sup>3</sup> / H (시간당 1.2 Ton)                                     | 접 속 구 경 | 외경 32Ø 내경 25Ø         |
| 열변형온도   | PP 90℃ ~ 100℃   |         | SLIT WIDTH            |
|         | ABS 86℃   |         |                       |
| 재 질     | POLYPRO PYLENE (코프렌복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740) |         |                       |

### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 약 1.2m<sup>3</sup> / H (1.2 Ton)의 통기유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.



# MSS-블럭형



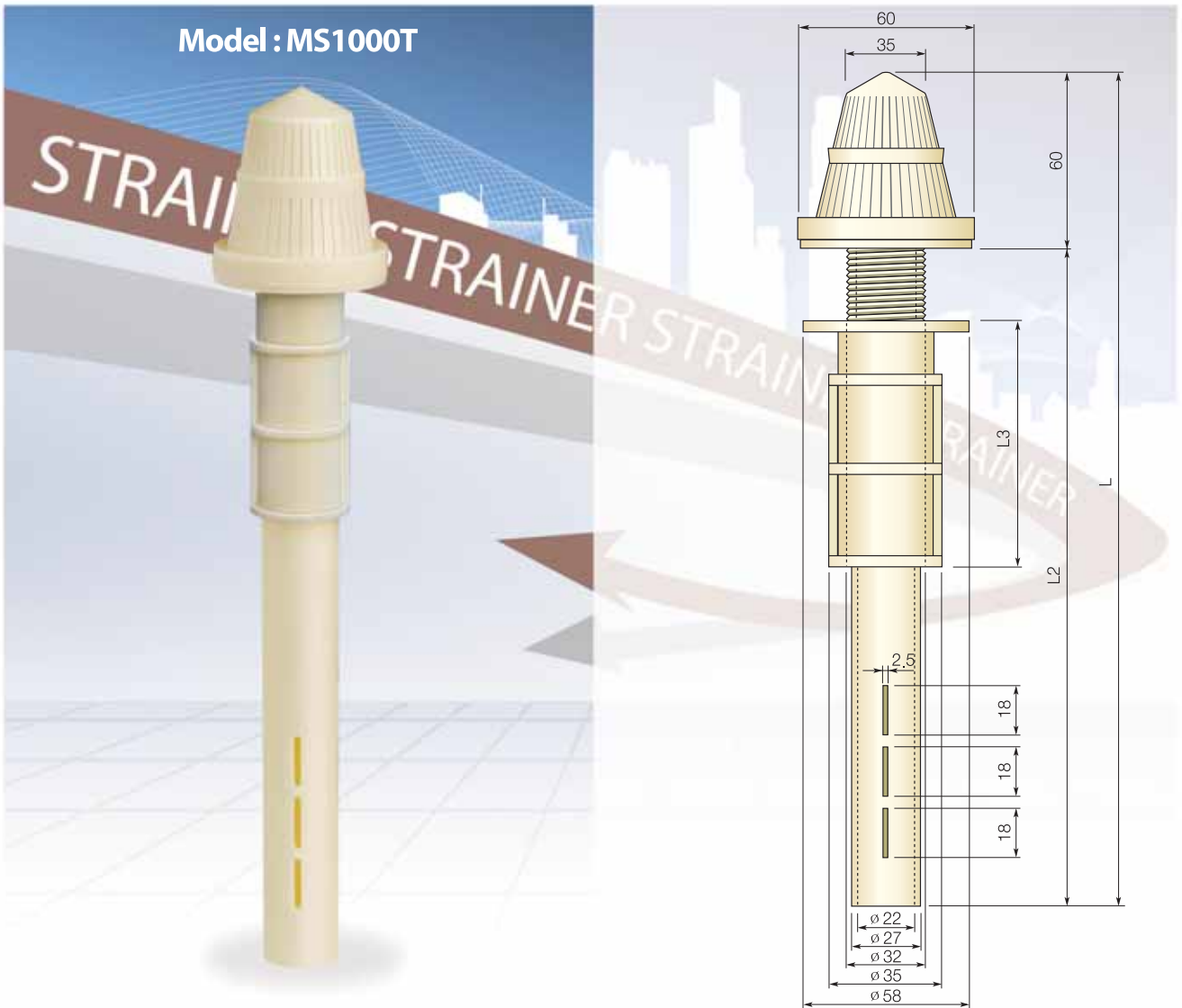
STRAINER 사양 및 설계조건표

|       |   |            |                  |
|-------|---|------------|------------------|
| 제품의명칭 | MSS 블럭형   | 높이         | L - 295mm        |
| 형식    | 물공기식  |            | L2-246mm         |
| 용도    | 정수 및 여과장치용  | SLEEVE     | L3-100mm         |
| 통기유량  | 0.6m <sup>3</sup> / H (시간당 0.6 Ton)                                     | 접속구경       | 외경 32Ø 내경 21Ø    |
| 열변형온도 | PP 90°C ~ 100°C   |            | 외경 25Ø 내경 15Ø    |
|       | ABS 86°C  | SLIT WIDTH | 0.5mm × 36EA × 3 |
| 재질    | POLYPROPYLENE (코폴리머복합 P.P)<br>ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740) |            |                  |

■ STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-블럭형

Model : MS1000T



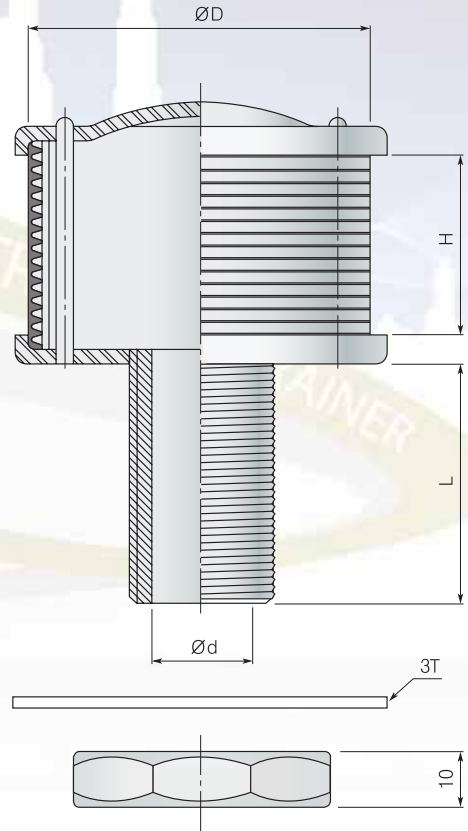
STRAINER 사양 및 설계조건표

|       |   |            |                                |
|-------|---|------------|--------------------------------|
| 제품의명칭 | 블럭형                                       | 높이         | L - 300mm                      |
| 형식    | 물공기식                                      |            | L2 - 240mm                     |
| 용도    | 정수 및 여과장치용                                | SLEEVE     | L3 - 100mm                     |
| 통기유량  | 1.5m <sup>3</sup> /H (시간당 1.5 Ton)        | 접속구경       | 외경 32 $\phi$ 내경 22 $\phi$      |
| 열변형온도 | ABS 86 $^{\circ}$ C                       | SLIT WIDTH | 0.8mm $\times$ 40EA $\times$ 2 |
| 재질    | ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS 740) |            |                                |

■ STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-SUS STRAINER

Model : MS1000L



## STRAINER 사양 및 설계조건표

|       |                                     |      |               |
|-------|-------------------------------------|------|---------------|
| 제품의명칭 | MSS SUS STRAINER                    | 높이   | L - 116mm     |
| 형식    | 원통형                                 | 직경   | 56mm          |
| 용도    | 이온수지, 정수 및 여과용                      | 중량   | 300g          |
| 통기유량  | 1.5m <sup>3</sup> / H (시간당 1.5 Ton) | 접속구경 | 외경 26Ø 내경 20Ø |
| 재질    | SUS304                              | SLOT | 0.2, 0.5, 0.8 |

## STRAINER 치수

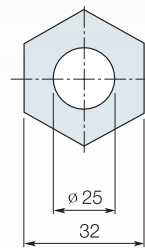
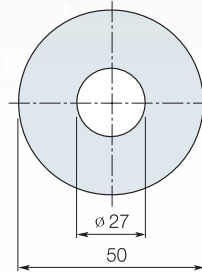
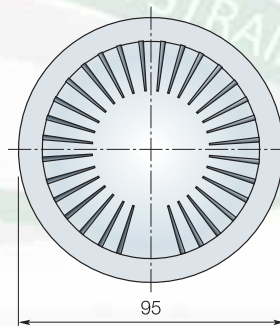
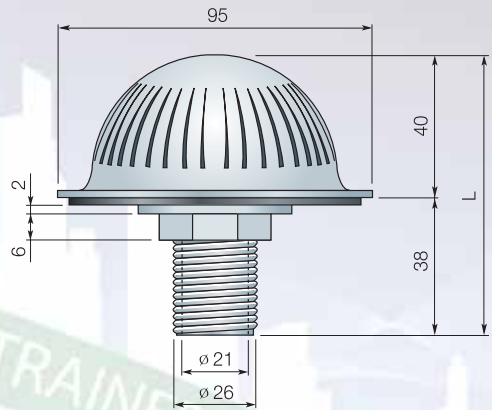
| MODL    | SLOT          | ØD | H  | L  | Ød |
|---------|---------------|----|----|----|----|
| NO1000L | 0.2, 0.5, 0.8 | 56 | 45 | 50 | 20 |

- 기존 STRAINER (ABS, PP)의 파손등에 불합리함을 해소할 수 있고 정확한 SLOT를 형성할 수 있어 여과 및 역세척이 균일하여 압력손실 및 여과효과를 향상시킬 수 있습니다.
- SLOT는 사양에 따라 조정 가능합니다.

# MSS-SUS STRAINER

Model : MS1000G

STRAINER STRAINER STRAINER STRAINER STRAINER



## STRAINER 사양 및 설계조건표

|       |                                    |            |                           |
|-------|------------------------------------|------------|---------------------------|
| 제품의명칭 | MSS SUS STRAINER                   | 높이         | L - 78mm                  |
| 형식    | 돔형                                 | 직경         | 95mm                      |
| 용도    | 정수 및 여과장치용                         | 중량         | 183g (넛가스켓 포함)            |
| 통기유량  | 0.6m <sup>3</sup> /H (시간당 0.6 Ton) | 접속구경       | 외경 26 $\phi$ 내경 21 $\phi$ |
| 열변형온도 | SUS 304                            | SLIT WIDTH | 0.3mm $\times$ 38EA       |

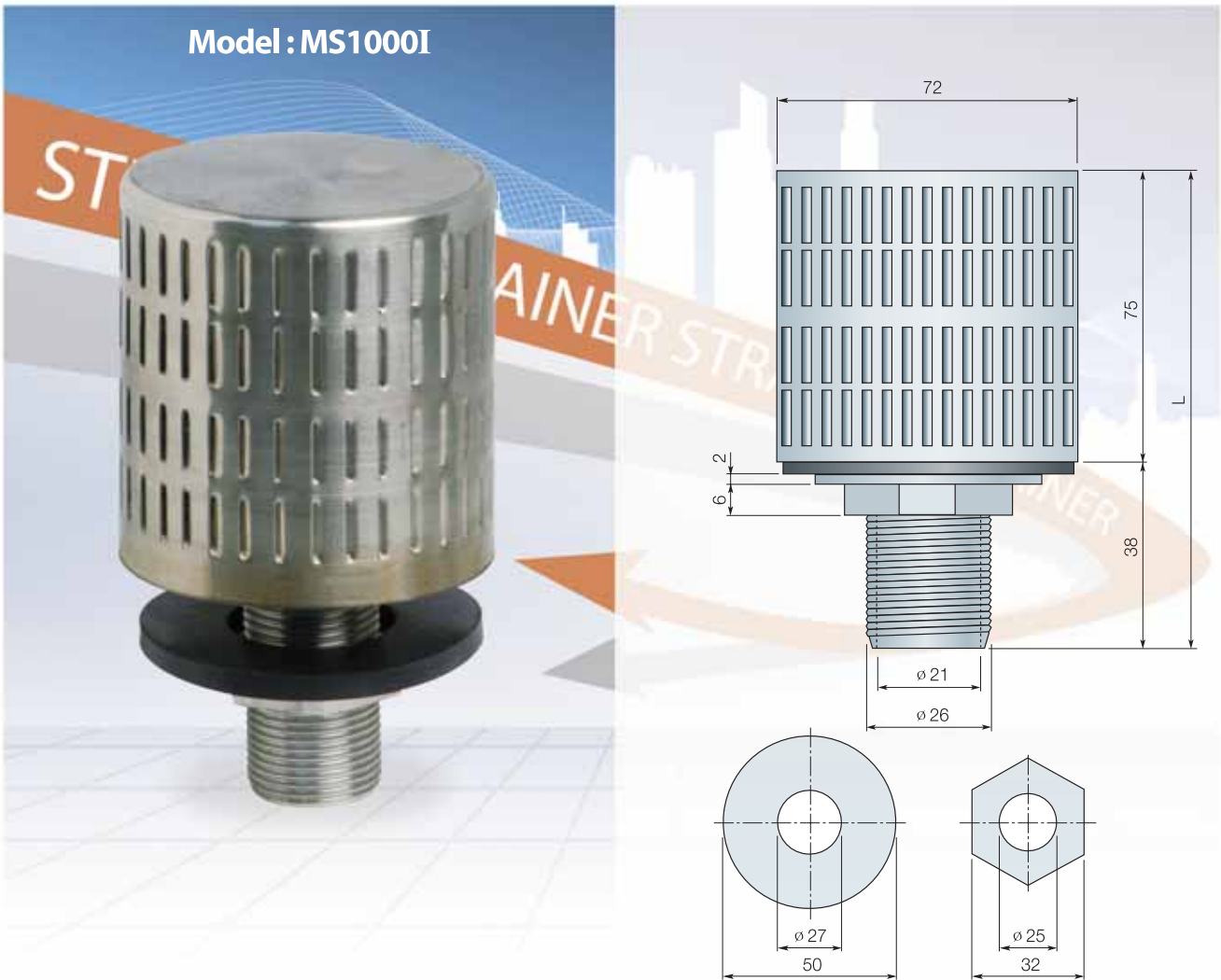
### 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 약 0.6m<sup>3</sup>/H (0.6 Ton)의 통기유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.



# MSS-SUS STRAINER

Model : MS1000I



STRAINER 사양 및 설계조건표

|         |                                     |            |                         |
|---------|-------------------------------------|------------|-------------------------|
| 제품의명칭   | MSS SUS STRAINER                    | 높 이        | L - 113mm               |
| 형 식     | 원통형                                 | 직 경        | 72mm                    |
| 용 도     | 정수 및 여과장치용                          | 중 량        | 250g (넛트가스켓 포함)         |
| 통 기 유 량 | 2.0m <sup>3</sup> / H (시간당 2.0 Ton) | 접 속 구 경    | 외경 26Ø 내경 21Ø           |
| 열변형온도   | SUS 304                             | SLIT WIDTH | 0.25 - 0.3mm × 38EA × 4 |

## 테스트 탱크압력 약 2K의

- 압력을 가하였을시 전자 디지털 유량계로 시험결과 시간당 약 2.0m<sup>3</sup> / H (2.0 Ton)의 통기유량이 나타났음.
- STRAINER 설치 사용중 통기유량 부족현상이 나타나면 불순물을 제거해 주면 됨.

# MSS-AIR DIFFUSER DATA SHEET

## 제품 설명서



## STRAINER 사양 및 설계조건표

|         |                         |         |   |
|---------|-------------------------|---------|---|
| 제품의명칭   | MSS 190L DIFFUSER       | 높 이     | 80mm  |
| 형 식     | DISC DIFFUSER - 190L 신형 | 접 속구경   | PT-3 / 4B, 20A                                      |
| 통 기 량   | 100ℓ / min ~ 150ℓ / min | 재 질     | ABS수지, EPDM고무, 두께 5mm                               |
| 압 력 손 실 | 150mmAq                 | 내 온·온 도 | 50℃ ~ 60℃   |
| 취 부 간 격 | 300 ~ 400mm 센타          | 사 용 수 심 | 최대 50m (50kg / cm <sup>3</sup> )                    |
| 부 착 방 향 | 하향, 상향, 좌·우, 자유롭게 설치가능  | 용 도     | 산소공급, 폐수처리, 분뇨처리, 생활하수 축산, 염색, 기타 악성폐수              |
| 산소전달효율  | 수심 4m에서 7.5% (그래프 참조)   | 역류 방지   | 2중 EPDM장치가 완벽하게 형성된 DIFFUSER<br>3중 총돌형의 국내 최신행 산기관임 |
| 산소용해율   | 그래프 참조                  |         |   |
| 분출구구경   | 170mm                   |         |   |

### 특 징

- 고농도 미생물산화 (MLSS 6000 P. P. M) 사용가.
- 고농도 산소용해율과 DYNAMIC한 교반을 최대의 특징으로 한다.
- 1회 설치로 청소 불필요.
- 가격이 저렴함.

# MSS-SPRAY NOZZLE DATA SHEET

## Nozzle Model 및 칫수



## STRAINER 사양 및 설계조건표

|       |  |      |                 |
|-------|--|------|-----------------|
| 제품의명칭 | MSS SPRAY NOZZLE                             | 분사각도 | 120° ~ 140°     |
| 형식번호  | 원심분리형 MSS 15A                                | 접속구경 | 15A (4부) ♀      |
| 용도    | 폐수처리, 하수, 분뇨처리장에서 발생하는 거품을 압력수로 제거하는데 사용, 기타 | 제품재질 | ABS수지           |
|       |  | 설치위치 | 수면에서 위로 500mm이상 |
| 통기수량  | 8ℓ / min (8 ~ 10ℓ / min 선택기능)                | 중량   | 30g             |
| 공급압력  | 선단 1 ~ 1.5kg / cm <sup>3</sup>               | 설치방향 | 140° 방향         |
| 펌프양정  | 20m  | 취부간격 | 1000mm ~ 1200mm |

### 특징

- 고농도 미생물산화 (MLSS 6000 P. P. M) 사용가.
- 고농도 산소용해율과 DYNAMIC한 교반을 최대의 특징으로 한다.
- 1회 설치로 청소 불필요.
- 가격이 저렴함.



본 카다록에 수록된 모든 자료는 사전 허락없이 무단으로 사용할 수 없습니다.



STRAINER 전문 제조업체  
**명 성 산업**  
 Myungseong Industrial Corp.

경기도 부천시 소사구 경인로 120번길11 407호(송내동)  
 TEL : (032)611-3490(대) FAX : (032)611-3491  
 http://www.mss21.co.kr

**생산품목** · 산업용 정수 STRAINER · 사출성형전문 · 정수장 STRAINER · 테프론 제품