



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

FV타입 후래쉬 베셀

- ✓ 압력용기 규정에 의한 설계와 제작
- ✓ 건조한 증기 발생을 위한 낮은 기수분리 속도 기준
- ✓ 자동드레인 구조

● 개요
FV

● 응용
FV

● 사용조건

: 10 bar g, 184.1

: 15 bar g

● 재질

(SPPS 38 Sch 40)

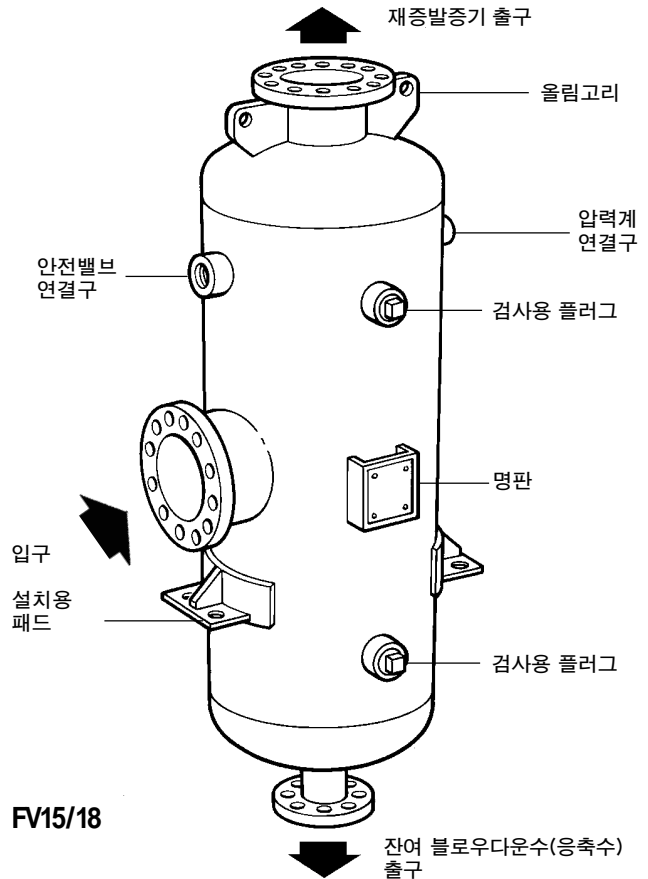
● 구경

6", 8", 12", 15", 18", 24"

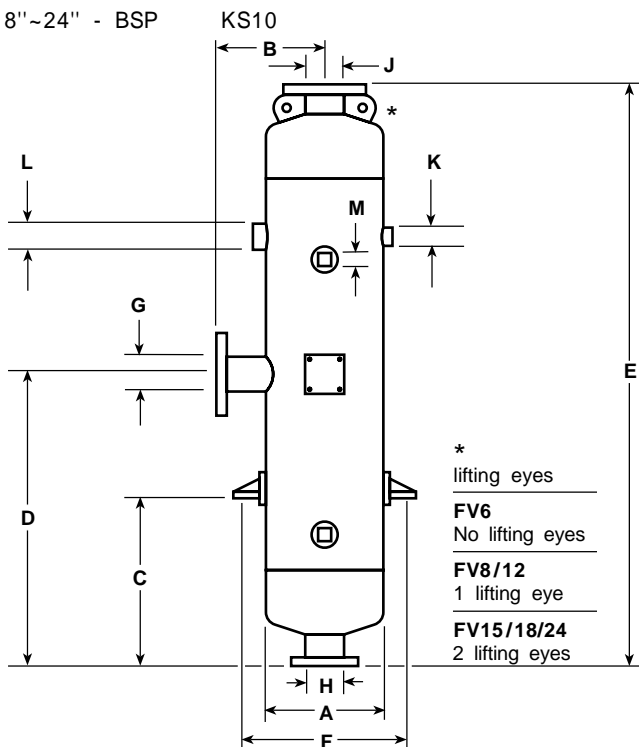
● 배관연결방법

6" - BSP

8"~24" - BSP



FV15/18



● 치수(mm)

| | FV6 | FV8 | FV12 | FV15 | FV18 |
|-------|------|------|-------|-------|-------|
| A | 165 | 216 | 318 | 406 | 457 |
| B | 145 | 208 | 259 | 303 | 329 |
| C | 366 | 348 | 372 | 468 | 480 |
| D | 616 | 598 | 622 | 718 | 730 |
| E | 1212 | 1275 | 1340 | 1436 | 1460 |
| F | 333 | 384 | 487 | 574 | 625 |
| G | 2" | DN80 | DN100 | DN150 | DN150 |
| H | 2" | 2" | 2" | DN80 | DN80 |
| J | 2" | DN80 | DN100 | DN150 | DN150 |
| K | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| L | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 3/4" | 1" |
| M | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| 무게 kg | 77 | 120 | 191 | 282 | 376 |

* FV6 : 설치검사 면제 대상 기기임
(에너지 이용 합리화법 시행규칙 별표 10)

* FV24 제작가능(별도문의)

● 설치방법

FV타입 후래쉬 베셀

● 선정방법

1

1. 12 bar g (A) 1 bar g

2. A 2500 kg/h (B)

3. (C)

4. C FV8

예1- 실선부분

12 bar g 가 2500 kg/h(3
 833 kg/h) TDS

1 bar g

예2 - 점선부분

11 bar g 가 4000 kg/h
 0.5 bar g

1. 11 bar g (A1) 0.5 bar g

2. A1 4000 kg/h (B1)

3. (C1)

4. C1 FV12가

