

## TS6-M 스팀 전용 열교환기

### ● 응용 분야

스팀을 이용하는 난방, 급탕 및 공정의 열교환 장치

### ● 표준 설계

판형 열교환기는 주름진 금속 플레이트 팩으로 구성되어 있으며, 열전달이 일어나는 두 유체가 흐를 수 있도록 열판과 열판 사이의 통로(채널)가 있다. 플레이트 팩은 고정된 프레임 플레이트와 유동적인 압력 플레이트 사이에 조립되며, 타이팅 볼트로 죄여 있다. 플레이트에는 채널 사이의 누출을 막고, 혼합되지 않고 유체가 교차로 흐를 수 있도록 하는 탈착이 가능한 가스켓이 부착되어 있다. 플레이트 수는 유량과 물리적 성질, 압력 강하, 온도에 따라 결정된다. 주름진 형상은 유체의 난류를 증진시키고, 차압에 대응하여 플레이트를 지지한다. 플레이트와 압력 플레이트는 상부의 캐링 바와 하부의 가이딩 바에 걸려 있으며, 모두 서포트 클립에 고정되어 있다. 연결구는 프레임 플레이트에 있다.

### ● 운전 원리

채널은 2장의 플레이트 사이에서 형성되며 코너에 있는 구멍은 두 유체가 교차로 흐를 수 있도록 배열되어 있다. 고온의 열은 채널 사이의 플레이트를 통해 저온유체로 전달되며, 1차 유체와 2차 유체가 반대방향으로 흐르도록 하여 최대의 효율을 낼 수 있도록 한다. 플레이트의 주름진 형상은 유체의 통로를 제공하고, 플레이트를 지탱하며 난류를 형성하여 열전달 효율을 좋게 한다.

### ● TS6-M 열교환기 기본 사양

항목	TS6-M	비고
액체 유량	Max. 20 kg/s	유체, 압력강하 및 온도에 따라 변동
가열 열용량	200~1,800 kW	
프레임 타입	FM, FG, FD	

### ● 재질

프레임 플레이트 : Mild Steel, Epoxy Painted

노즐 : Carbon Steel,

Metal Lined : Stainless Steel, Titanium

플레이트 : Stainless Steel AISI 316, Titanium

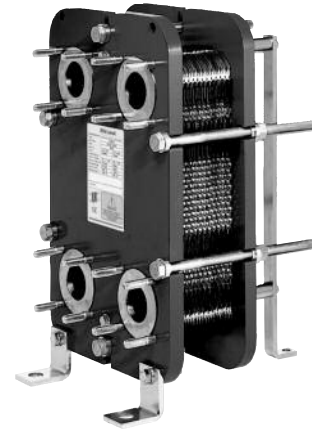
가스켓 : Nitrile, EPDM or HeatSeal F™

### ● 배관 구경

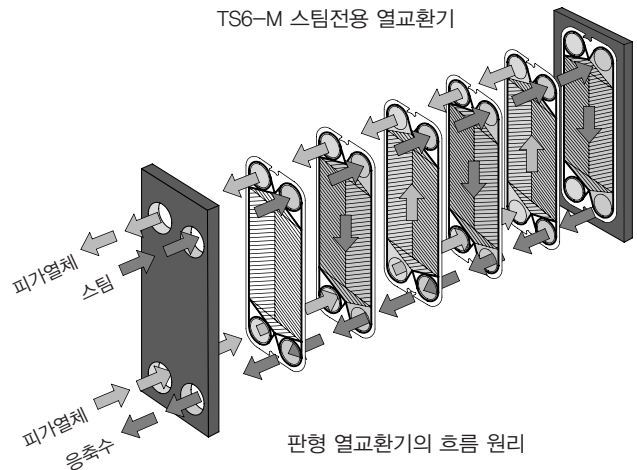
타입	연결 노즐구경	규격	설계압력/온도
FM	65 mm	DIN 2501 PN10	1.0 Mpa/180°C
FG	65 mm	DIN 2501 PN16	1.6 Mpa/180°C
FG(ASME)	65 mm	ANSI 150	150 psig/350°F
FD	65 mm	DIN 2501 PN25	2.0 Mpa/180°C
FD(ASME)	65 mm	ANSI 300	300 psig/350°F

### ● 견적 시 요구되는 상세 사양

- 유량 또는 열용량
- 입출구 온도
- 유체 종류 및 물리적 성질(밀도, 점도, 비열 등)
- 운전 압력 및 설계 압력
- 최대 허용 압력 손실
- 스팀 공급 압력



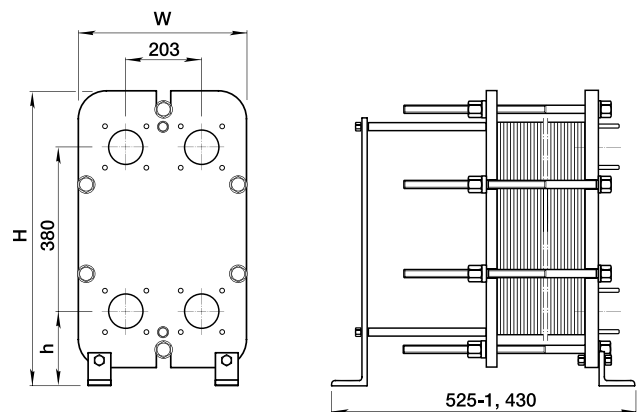
TS6-M 스팀전용 열교환기



판형 열교환기의 흐름 원리

### ● 치수(mm)

타입	H	W	h
TS6-FM	704	400	188
TS6-FG	704	400	188
TS6-FD	704	410	188



TS6-M 치수