# **SWEP B4T**

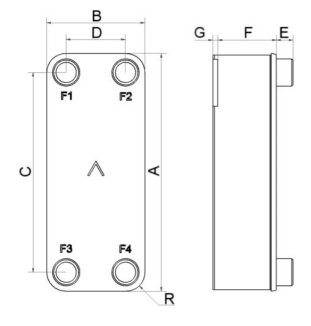
CO2와 같이 천연 냉매에 대한 수요도 저용량 분야에서 확장되고 있습니다. B4TU는 140 bar에 이르는 초임계적 CO2 냉매 적용 분야에 적합한 제품입니다. B4TU는 낮은 열 용량(가스 냉각기로서 최고 30 kW)에 대해 최적화된 제품입니다. 컴팩트한 크기와 경량 덕분에 콜드체인(급수루프의 응축기,이코노마이저, 응축 유닛의 응축기) 및 히트 펌프(증발기, 가스 냉각기, SGHE)에 사용하기 적합합니다.



# 기본 사양

최대 판 갯수NoP	140
최대 유량	1.2 m³/h (5.28 gpm)
채널 용량	0.0093/0.0093 dm³ (0.0003/0.0003 ft³)
소 재	304 스테인리스 스틸 플레이트, 동경 납땜
무 게(연결 부 제 외)	0.82+(0.04*NoP) kg 1.81+(0.088*NoP) lb
최 대 입 자 크 기 (mm)	0.4

# 표준 치수



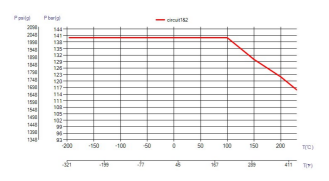
#	IVIIVI	IN
Α	194.5	7.66
В	76.9	3.03
С	154	6.06
D	40	1.57
F	8+1.06*(NoP)	0.31+0.04 *(NoP)
G	4	0.16
R	18	0.71
E_1	20	0.79



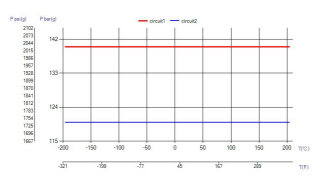
## 연결부

\*특정 치수나 그 외 다른 종류의 연결 정보에 대해서는, 각 지역의 SWEP 사무실로 연락하십시오.

# PED 압력 / 온도



## UL 압력 / 온도



#### BPHE 개념

브레이징 판형 열 교환기(BPHE)는 각 판 사이에 충전재에 의해 접합된 파형 채널 판패키지로 구성되어 있습니다. 진공 용접 과정에서, 충전재가 판 사이의 모든 접촉 지점에서 브레이징 결합을 형성하여, 수많은 채널을 생성합니다. BPHE는 다른 온도의유체를 근접하게 하여 한 유체에서 다른 유체로 열전달을 가능하게 하는 고효울의 열교환기로 채널 판만으로 분리되어 있습니다. 이 개념은 다른 판 및 프레임 기술과 유사하지만, 개스킷 및 프레임 부분이 없습니다.

#### 제3자 인증

SWEP BPHE는 일반적으로 하기에 열거된 인증 기관에서 승인되었습니다 인증기관유럽(PED) 미국(UL) 및 일본(KHK) 등의 압력용기규격 또한 SWEP는 다른 인증 기관의 다양한 인증을 보유하고 있습니다. 특정 제품과 관련한 인증 정보는 현지 SWEP판매 대표부로 문의하시기 바랍니다. SWEP은 사전 통보 없이 변경할 권리가 있습니다.

#### SSP 소프트웨어

SWEP의 고유 SSP(SWEP 소프트웨어 패키지)를 사용하여, 선형 열전달 계산을 스스로 수행하여 줌으로서 응용분야에 최적화된 제품 솔루션을 선택할 수 있습니다. 이소프트웨어는 전체품의 연결부를 선택하고 도면을 용이하게 생성하도록 하여 줍니다. 조언을 하고 싶거나 다른 제품 솔루션을 문의하는 경우, SWEP은 필요한 모든 서비스 및 지원을 제공할 것입니다.

### 보장되지 않는 사항

제품에 관한 정보 및 권장사항은 선의로 제시되지만, SWEP는 정보의 완전성 또는 정확성에 대해 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다. 정보는 구매자가 사용하기 전 에 자신의 목적을 위해 해당 제품이 적합한지 자신이 결정하는 조건으로 제공됩니다. 구매자는 제품의 특성이 응용분야 및 재질 선택에 달려 있으며, 스테인리스강으로 되 어있는 제품이 부적합한 환경에서 사용하는 경우 여전히 부식의 우려가 있음을 유의 하십시오.

