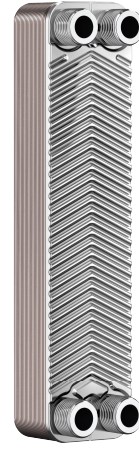


# E8AS

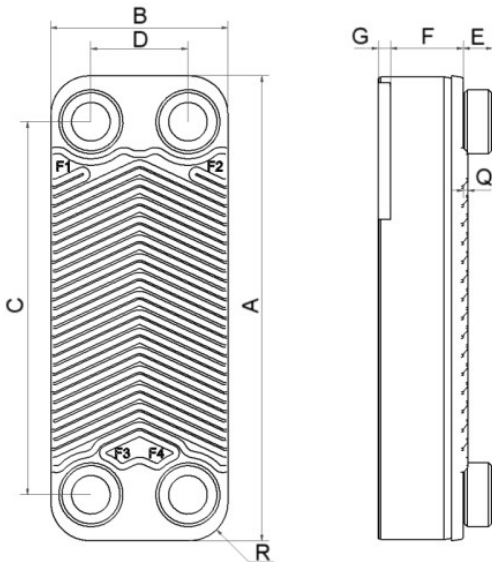
E8AS 主要用于加热自来水。E8AS 采用改进的不对称板结构，此结构兼具超高热效率和低压降。凭借其超高热效率和最高材料利用率，E8AS 成为需要高热效率和低压降的应用的理想之选。



## 基本规格

最高板数 (NoP)	42
最高容积流量	4 m <sup>3</sup> /h (17.61 gpm)
通道容积	0.037/0.043 dm <sup>3</sup> (0.0013/0.0015 ft <sup>3</sup> )
材料	316不锈钢板, 铜钎焊
重量 (不含连接)	0.53+(0.059*NoP) kg 1.17+(0.130*NoP) lb

## 标准尺寸



#	MM	IN
A	315	12.4
B	74	2.91
C	278	10.94
D	40	1.57
G	7	0.28
Q	2	0.08
R	17	0.67
E_1	12.10	0.48

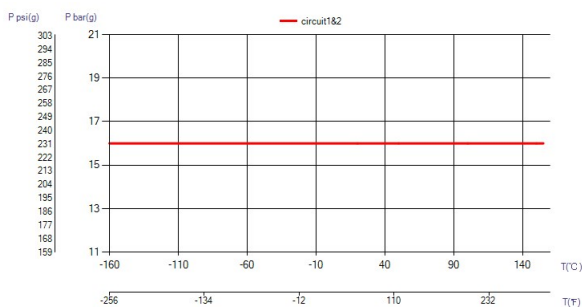
## 接口\*



外螺纹 / 内螺纹

\*如需了解具体尺寸或其他接口类型的信息，请联系当地的 SWEP 销售代表。

## PED 压力 / 温度



## 钎焊板式换热器概念

钎焊板式换热器 (BPHE) 是由一组波纹通道板组成，其每层通道板之间填有焊接材料。在真空钎焊过程中，填充材料能在通道板之间的所有接触点上形成一个钎焊点，从而形成一种复杂的通道。钎焊板式换热器能够使不同温度的传播媒介极其靠近，仅由通道板隔开，并允许热量从一种介质高效地传播到另一介质中。这种概念和其他板式和框架技术相似，但不需要垫片和框架零件。

## 第三方核准

SWEP 钎焊板式换热器已经过下列证书机构普遍核准：欧洲，承压设备指令 (PED) 美国，安全检测实验室公司 (UL) 日本，高压气体安全协会 (KHK) 此外，SWEP 还持有各种其他证书机构颁发的核准文件。有关某种特定产品的核准文件信息，请联系您当地的 SWEP 代理人索取。SWEP 保留作出变更的权利，恕不另行通知。

## SSP 计算软件

通过 SWEP 独有的 SWEP 软件包 (SSP)，您可以自己进行高级热交换计算，并选择最适合您的应用的产品方案。您也可以轻松地选择连接口，并生成完整产品的图样。如果您想要获取建议，或想要讨论不同的产品方案，SWEP 能够为您提供所有您需要的服务与支持。

## 钎焊板式换热器概念

钎焊板式换热器 (BPHE) 是由一组波纹通道板组成，其每层通道板之间填有焊接材料。在真空钎焊过程中，填充材料能在通道板之间的所有接触点上形成一个钎焊点，从而形成一种复杂的通道。钎焊板式换热器能够使不同温度的传播媒介极其靠近，仅由通道板隔开，并允许热量从一种介质高效地传播到另一介质中。这种概念和其他板式和框架技术相似，但不需要垫片和框架零件。