

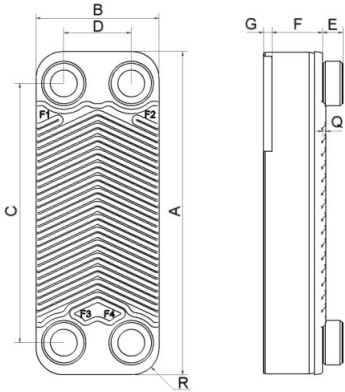
# SWEP E5T, 0211665.0-Preconfig

Artikelnummer: 0211665.0-Preconfig

Bezeichnung: E5THx12/1P-SC-S 4xHOLE

Plattenanzahl: 12

## Standardabmessungen



#	MM	IN
A	192 (+2/-2)	7.56 (0.08/-0.08)
B	73 (+1/-1)	2.87 (0.04/-0.04)
C	154 (+1/-1)	6.06 (0.04/-0.04)
D	40 (+1/-1)	1.57 (0.04/-0.04)
F	24 (+1/-1)	0.96 (0.04/-0.03)
G	7 (+1/-1)	0.28 (0.04/-0.04)
Q	2	0.08
R	16	0.63

Messung (Toleranz)

## Anschlüsse

F = Anschlüsse an der Vorderseite, P = Anschlüsse an der Rückseite

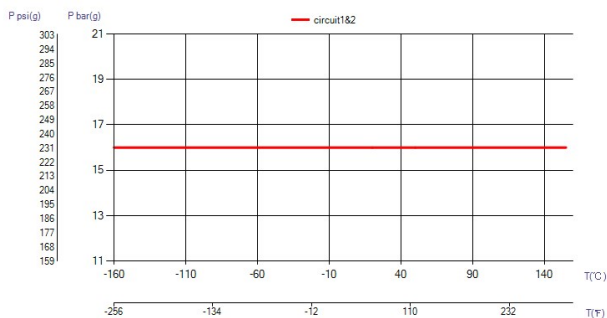
POSITION	ART. NR.	BEZEICHNUNG	HÖHE (E)	MATERIAL
----------	----------	-------------	----------	----------

## Zubehör

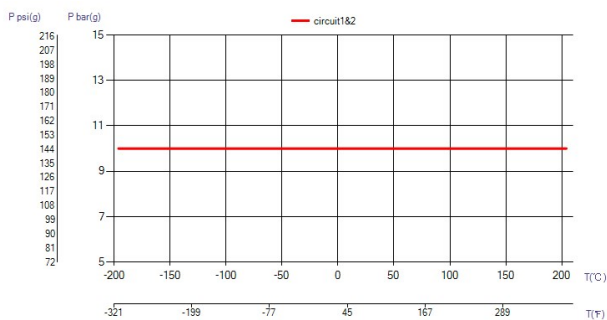
Nicht sichtbar

ART. NR.	BEZEICHNUNG
21131	STUDBOLT LOC F E5 2xM5INTx12 OCV148
22001	INK MARKING STD. E UNITS SYMETRIC (SIDE F2-F4)

## PED Druck / Temperatur



## UL Druck / Temperatur



## Produktdaten

<b>PED Kategorie</b>	SEP
<b>Gesamtgewicht, einschließlich Anschlüsse</b>	1.0 kg
<b>Gesamte Wärmeübertragungsfläche</b>	0.000 m <sup>2</sup> (0.00 ft <sup>2</sup> )
<b>Füllvolumen Seite 1</b>	0.12 dm <sup>3</sup> (0.004 ft <sup>3</sup> )
<b>Füllvolumen Seite 2</b>	0.144 dm <sup>3</sup> (0.005 ft <sup>3</sup> )

## MATERIALIEN

Platten aus 316/316L Edelstahl, Kupferlot

## Haftungsausschluss für Material

Die Informationen und Empfehlungen bezüglich der Produkte werden in gutem Glauben vorgelegt. Trotz allem kann SWEP keinerlei Gewährleistungen oder Garantien bezüglich der Vollständigkeit und der Richtigkeit dieser Informationen aussprechen. Diese Informationen werden zu der Bedingung bereitgestellt, dass die Käufer ihre eigenen Entscheidungen bezüglich der Eignung der Produkte für die jeweiligen Anwendungen treffen. Dabei ist von den Käufern zu beachten, dass die Eigenschaften der Produkte sowohl anwendungs-, als auch materialabhängig sind und dass auch Produkte mit Edelstahl unter ungünstigen Bedingungen Korrosion erleiden können.