

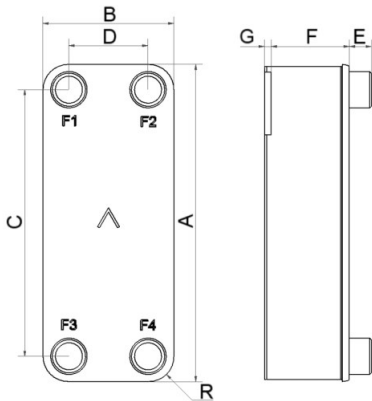
# SWEP B8T, 0124784.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0124784.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B8THx10/1P-SC-M 6.5+3x12.8

[ItemNoP]: 10

## Standardowe wymiary



#	MM	IN
[ItemMeasurementA]	317 (+2/-2)	12.48 (0.08/-0.08)
[ItemMeasurementB]	76 (+1/-1)	2.99 (0.04/-0.04)
[ItemMeasurementC]	278 (+1/-1)	10.94 (0.04/-0.04)
[ItemMeasurementD]	40 (+1/-1)	1.57 (0.04/-0.04)
F	26 (+1/-1)	1.04 (0.04/-0.03)
[ItemMeasurementG]	7 (+1/-1)	0.28 (0.04/-0.04)
[ItemMeasurementR]	18	0.71

Tolerancje

## Połączenia

F = Przednia strona, P = Tylna strona

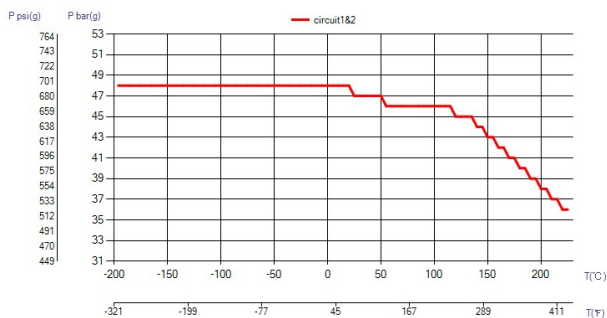
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
[ItemConnectionsF1], [ItemConnectionsF2], [ItemConnectionsF4]	45080	SOLDER 12.8 NON-CASTED	20	Stal nierdzewna 316
[ItemConnectionsF3]	45218	SOLDER 6.5 NON-CASTED	20	Stal nierdzewna 316

## Przybory

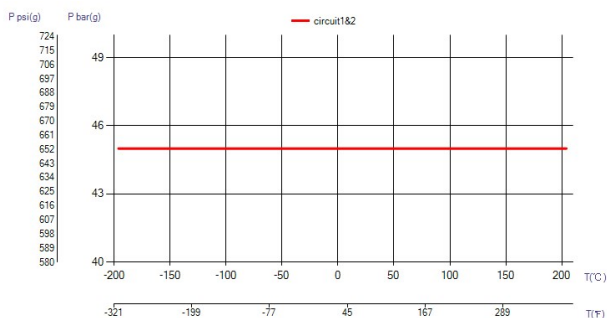
Niewidoczny w szkicu

ART. NO	DENOMINATION
---------	--------------

## PED Ciśnienie/Temperatura



## UL Ciśnienie/Temperatura



## Dane produktu

<b>PED Kategoria</b>	SEP
<b>Łączna waga, w tym połączenia</b>	2.0 kg
<b>Powierzchnia wymiany ciepła</b>	0.000 m <sup>2</sup> (0.00 ft <sup>2</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume1]</b>	0.156 dm <sup>3</sup> (0.006 ft <sup>3</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume2]</b>	0.195 dm <sup>3</sup> (0.007 ft <sup>3</sup> )

### MATERIAŁ

Płyty ze 316/316L stali nierdzewnej, Miedziane lutowanie

## Ograniczenie odpowiedzialności materiałowej

Informacje i zalecenia dotyczące produktów przedstawiono w dobrej wierze, jednak firma SWEP nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela gwarancji dotyczących kompletności i dokładności informacji. Informacje są podawane pod warunkiem, że nabywcy we własnym zakresie przed użyciem ustalą odpowiedzialność produktów do własnych celów. Nabywcy powinni pamiętać, że właściwości produktów zależą od zastosowania i doboru materiałów, a produkty zawierające stal nierdzewną mogą być narażone na korozję w przypadku pracy w nieodpowiednim środowisku.