

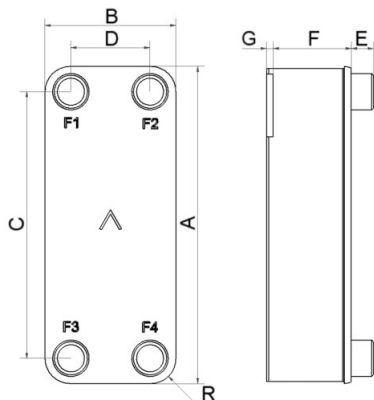
SWEP B8T, 0124785.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0124785.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B8THx14/1P-SC-M 6.5+3x12.8

[ItemNoP]: 14

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	35 (+1/-1)	1.39 (0.05/-0.04)
[ItemMeasurementG]	7 (+1/-1)	0.28 (0.04/-0.04)
[ItemMeasurementR]	18	0.71

Tolerancje

Połączenia

F = Przednia strona, P = Tylna strona

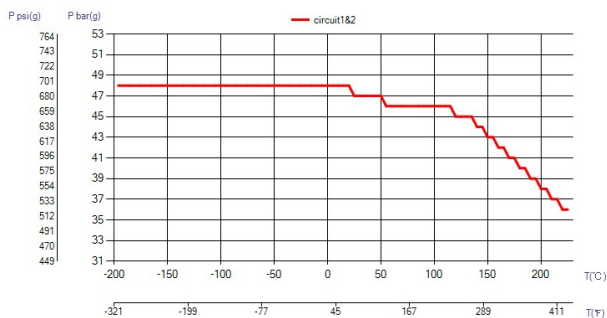
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
[ItemConnectionsF1], [ItemConnectionsF2], [ItemConnectionsF4]	45080	SOLDER 12.8 NON-CASTED	20	Stal nierdzewna 316
[ItemConnectionsF3]	45218	SOLDER 6.5 NON-CASTED	20	Stal nierdzewna 316

Przybory

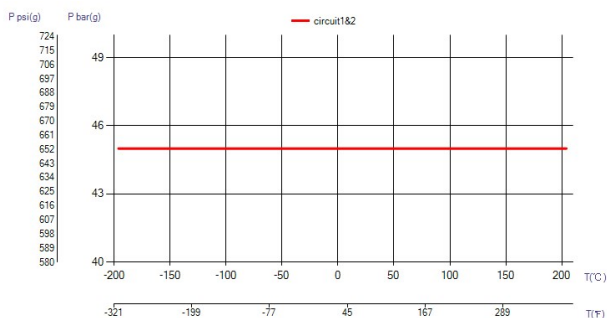
Niewidoczny w szkicu

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

PED Ciśnienie/Temperatura



UL Ciśnienie/Temperatura



Dane produktu

PED Kategoria	SEP
Łączna waga, w tym połączenia	2.0 kg
Powierzchnia wymiany ciepła	0.000 m ² (0.00 ft ²)
[ItemHoldUpVolume1]	0.234 dm ³ (0.008 ft ³)
[ItemHoldUpVolume2]	0.273 dm ³ (0.010 ft ³)

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 odpowiedniość 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.