

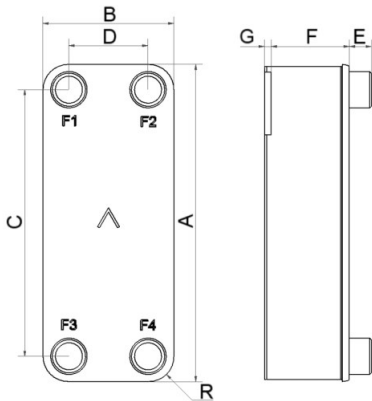
SWEP B320HT, 0266831.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0266831.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B320HTLx80/1P-SC-S 4x2 1/2"

[ItemNoP]: 80

Standardowe wymiary



#	MM	IN
[ItemMeasurementA]	525	20.67
[ItemMeasurementB]	243	9.57
[ItemMeasurementC]	441	17.36
[ItemMeasurementD]	159	6.26
F	168	6.63
[ItemMeasurementG]	4	0.16
[ItemMeasurementR]	35	1.38

Tolerancje

Wstępne tolerancje

Połączenia

F = Przednia strona, P = Tylna strona

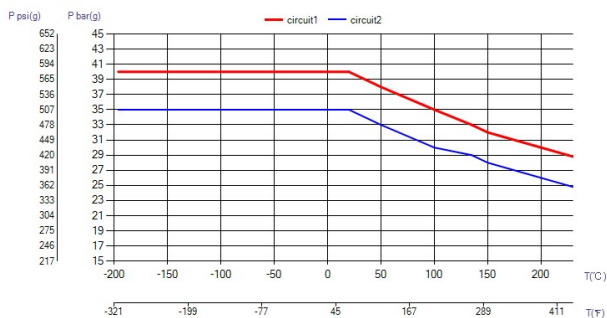
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
[ItemConnectionsF1], [ItemConnectionsF2], [ItemConnectionsF3], [ItemConnectionsF4]	45311	ISO-G 2 1/2" A ASME	54	Stal nierdzewna 316

Przybory

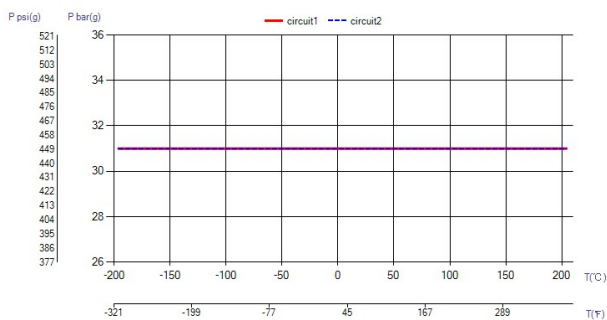
Niewidoczny w szkicu

ART. NO	DENOMINATION
21118	STUDBOLT LOC F B120T/50/200 4xM12x20 C140x100

PED Ciśnienie/Temperatura



UL Ciśnienie/Temperatura



Dane produktu

PED Kategoria	III
Łączna waga, w tym połączenia	44.0 kg
Powierzchnia wymiany ciepła	9.0 m ² (96.9 ft ²)
[ItemHoldUpVolume1]	7.41 dm ³ (0.262 ft ³)
[ItemHoldUpVolume2]	7.6 dm ³ (0.268 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 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.