

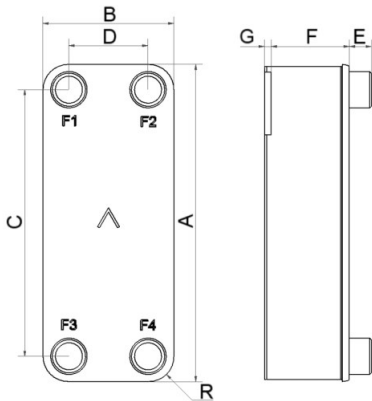
# SWEP B320LT, 0263391.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0263391.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B320LTHx70/1P-SC-S 4x2 1/2"

[ItemNoP]: 70

## Standardowe wymiary



#	MM	IN
[ItemMeasurementA]	525	20.67
[ItemMeasurementB]	243	9.57
[ItemMeasurementC]	430	16.93
[ItemMeasurementD]	148	5.83
F	190	7.48
[ItemMeasurementG]	4	0.16
[ItemMeasurementR]	48	1.89

Tolerancje

Wstępne tolerancje

## Połączenia

F = Przednia strona, P = Tylna strona

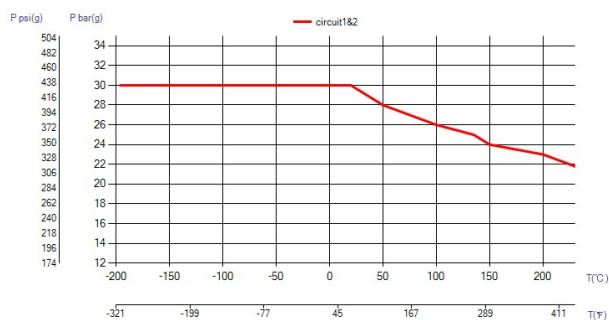
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
[ItemConnectionsF1], [ItemConnectionsF2], [ItemConnectionsF3], [ItemConnectionsF4]	46090	ISO-G 2 1/2" A NON-CASTED ASME	54	Stal nierdzewna 316

## Przybory

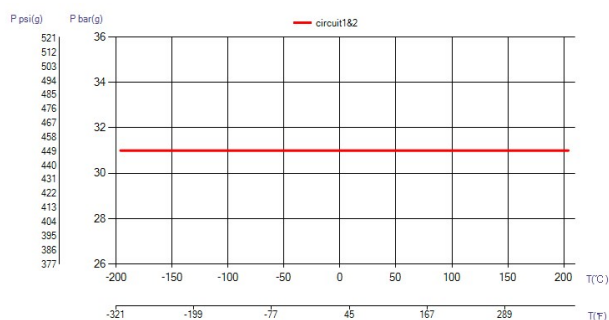
Niewidoczny w szkicu

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

## PED Ciśnienie/Temperatura



## UL Ciśnienie/Temperatura



## Dane produktu

<b>PED Kategoria</b>	III
<b>Łączna waga, w tym połączenia</b>	43.0 kg
<b>Powierzchnia wymiany ciepła</b>	8.0 m <sup>2</sup> (86.1 ft <sup>2</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume1]</b>	8.84 dm <sup>3</sup> (0.312 ft <sup>3</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume2]</b>	9.1 dm <sup>3</sup> (0.321 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 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.