

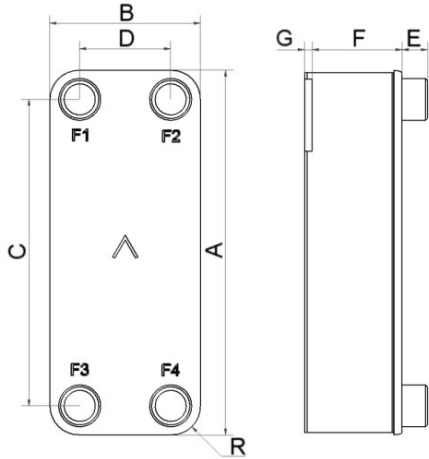
# B8LAS, 7000256-Preconfig

[ItemNumber]: 7000256-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B8LASHx26/1P-SC-M 6.5+9.65+2x3/4"&16

[ItemNoP]: 26

## Standardowe wymiary



#	MM	IN
[ItemMeasurementA]	317.70 (+2/-2)	12.51 (+0.08/-0.08)
[ItemMeasurementB]	76.20 (+1/-1)	3 (+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	38.3 (+1/-1)	1.51 (+0.04/-0.04)
[ItemMeasurementG]	6.30 (+1/-1)	0.25 (+0.04/-0.04)
[ItemMeasurementR]	18	0.71

Tolerancje

## Połączenia

F = Przednia strona, P = Tylna strona

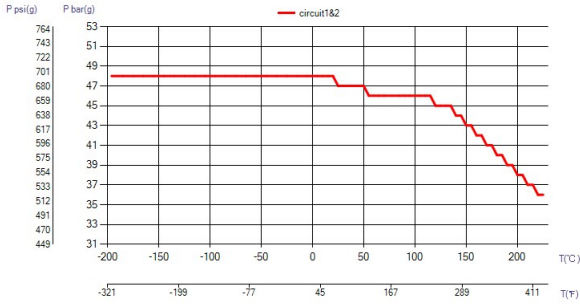
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
[ItemConnectionsF1]	41625	SOLDER 9.65 AISI 304	20	Stal nierdzewna 304
[ItemConnectionsF2], [ItemConnectionsF4]	32835	ISO-G 3/4" & SOLDER 16	20	Stal nierdzewna 316
[ItemConnectionsF3]	41624	SOLDER 6.5 AISI 304	20	Stal nierdzewna 304

## Przybory

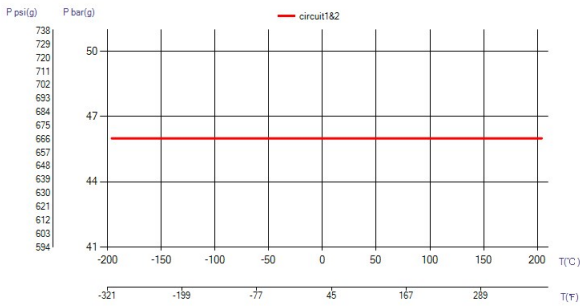
Niewidoczny w szkicu

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

## PED Ciśnienie/Temperatura



## UL Ciśnienie/Temperatura



## Dane produktu

<b>PED Kategoria</b>	SEP
<b>Łączna waga, w tym połączenia</b>	2.4 kg
<b>Powierzchnia wymiany ciepła</b>	0.6 m <sup>2</sup> (6.5 ft <sup>2</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume1]</b>	0.245 dm <sup>3</sup> (0.009 ft <sup>3</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume2]</b>	0.312 dm <sup>3</sup> (0.011 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.