

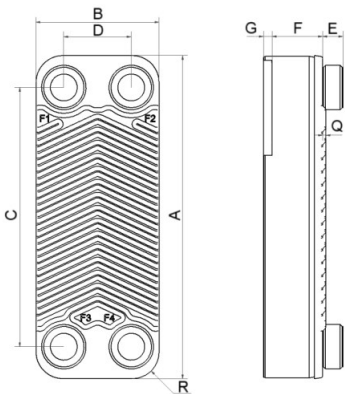
SWEP E5T, 0145510.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0145510.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: E5THx10/1P-SC-S 4x3/4"

[ItemNoP]: 10

Standardowe wymiary



#	MM	IN
[ItemMeasurementA]	192 (+2/-2)	7.56 (0.08/-0.08)
[ItemMeasurementB]	73 (+1/-1)	2.87 (0.04/-0.04)
[ItemMeasurementC]	154 (+1/-1)	6.06 (0.04/-0.04)
[ItemMeasurementD]	40 (+1/-1)	1.57 (0.04/-0.04)
F	20 (+1/-1)	0.78 (0.03/-0.03)
[ItemMeasurementG]	7 (+1/-1)	0.28 (0.04/-0.04)
[ItemMeasurementQ]	2	0.08
[ItemMeasurementR]	16	0.63

Tolerancje

Połączenia

F = Przednia strona, P = Tylna strona

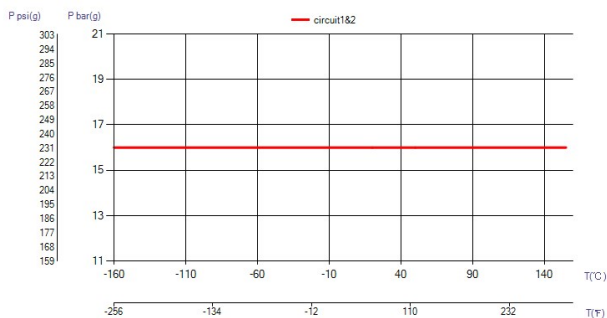
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
[ItemConnectionsF1], [ItemConnectionsF2], [ItemConnectionsF3], [ItemConnectionsF4]	46302	ISO-G 3/4" A	20	Stal nierdzewna 316

Przybory

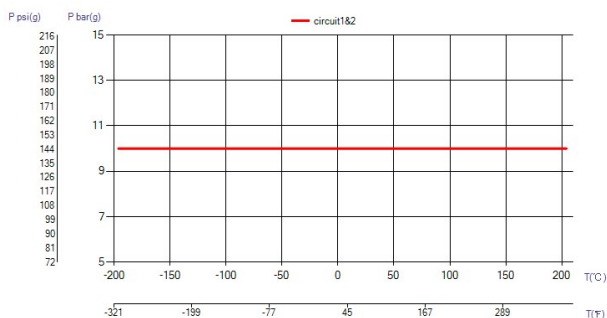
Niewidoczny w szkicu

ART. NO	DENOMINATION
22283	INK MARKING TEST PRESSURE 24 BAR (SIDE F2-F4)

PED Ciśnienie/Temperatura



UL Ciśnienie/Temperatura



Dane produktu

PED Kategoria	SEP
Łączna waga, w tym połączenia	1.0 kg
Powierzchnia wymiany ciepła	0.000 m ² (0.00 ft ²)
[ItemHoldUpVolume1]	0.096 dm ³ (0.003 ft ³)
[ItemHoldUpVolume2]	0.12 dm ³ (0.004 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.