## SPÉCIFICATION DE PRODUIT

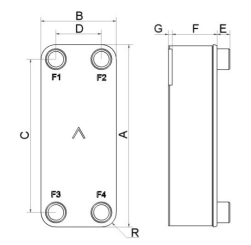
# B8T, 0125847.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0125847.0-Preconfig

 $\textbf{[ItemConnectionDenomination]:} \ \ \mathsf{B8THx20/1P-SC-M}\ \ 2x3/4"INT\ \ \mathsf{HEX+2x1/2"INT}\ \ \mathsf{HEX}$ 

[ItemNoP]: 20

#### Les dimensions standard



#	MM	IN
Α	317 (+2/-2)	12.48 (+0.08/-0.08)
В	76 (+1/-1)	2.99 (+0.04/-0.04)
С	278 (+1/-1)	10.94 (+0.04/-0.04)
D	40 (+1/-1)	1.57 (+0.04/-0.04)
F	48.8 (+1.8/-1.5)	1.92 (+0.07/-0.06)
G	7 (+1/-1)	0.28 (+0.04/-0.04)
R	18	0.71

Mesure (Tolérance)

#### Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
F1, F3	45429	ISO-G 3/4" A INT HEX	20	Acier inoxydable 316
F2, F4	45411	ISO-G 1/2" A INT HEX NON-CASTED	20	Acier inoxydable 316

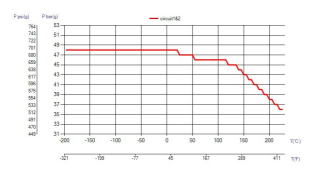
#### **Accessoires**

Indisponible

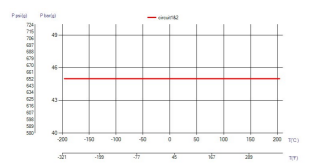
ART. NO DENOMINATION



## PED pression / température



## pression / température



## Données du produit

Catégorie PED	SEP		
Poids total y compris les connexions	2.3 kg		
Zone de transfert de chaleur totale	0.4 m² (4.5 ft²)		
[ItemHoldUpVolume1]	0.351 dm³ (0.012 ft³)		
[ItemHoldUpVolume2]	0.39 dm³ (0.014 ft³)		

#### **MATIÈRES**

Plaques en acier inoxydable 316/316L, brasage cuivre

### Limitation de responsabilité par rapport au matériel

Les informations et recommandations relatives aux produits sont fournies de bonne foi, néanmoins, SWEP n'émet aucune déclaration ni garantie en ce qui concerne le caractère exhaustif et l'exactitude de ces informations. Les informations sont fournies sous la condition que les acheteurs déterminent par eux-mêmes et avant l'achat le caractère approprié des produits pour leurs applications. Les acheteurs doivent prendre en considération que les propriétés des produits dépendent de l'application et des matériaux sélectionnés et que les produits contenant de l'acier inoxydable s'exposent à la corrosion s'ils sont utilisés dans des environnements inappropriés.

