SPÉCIFICATION DE PRODUIT

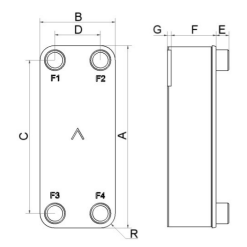
B8LAS, 7000258-Preconfig

[ItemNumber]: 7000258-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B8LASHx48/1P-SC-M 6.5+9.65+2x3/4"&16

[ItemNoP]: 48

Les dimensions standard



#	ММ	IN
Α	317.70 (+2/-2)	12.51 (+0.08/-0.08)
В	76.20 (+1/-1)	3 (+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	67.4 (+1.7/-1.7)	2.65 (+0.07/-0.07)
G	6.30 (+1/-1)	0.25 (+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	41625	SOLDER 9.65 AISI 304	20	Acier inoxydable 304
F2, F4	32835	ISO-G 3/4" & SOLDER 16	20	Acier inoxydable 316
F3	41624	SOLDER 6.5 AISI 304	20	Acier inoxydable 304

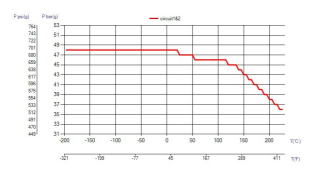
Accessoires

Indisponible

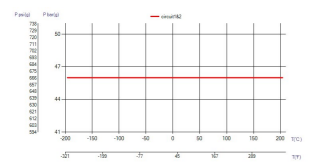
ART. NO DENOMINATION



PED pression / température



pression / température



Données du produit

Catégorie PED	SEP	
Poids total y compris les connexions	3.7 kg	
Zone de transfert de chaleur totale	1.2 m² (12.5 ft²)	
[ItemHoldUpVolume1]	0.469 dm³ (0.017 ft³)	
[ItemHoldUpVolume2]	0.576 dm³ (0.02 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.

