

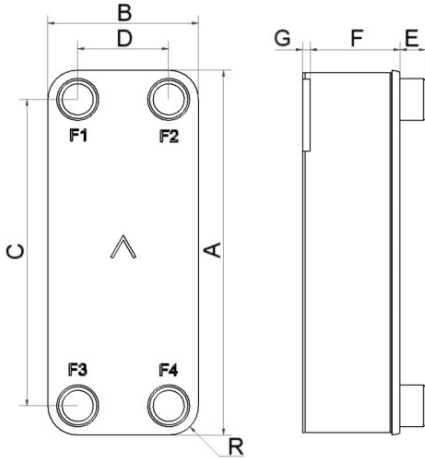
# B185, 7000307-Preconfig

[ItemNumber]: 7000307-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B185Hx120/1P-SC-U 2x42,4&35,1+2x48.3 & 42U

[ItemNoP]: 120

## Les dimensions standard



#	MM	IN
A	425.20 (+2/-2)	16.74 (+0.08/-0.08)
B	203.20 (+1/-1)	8 (+0.04/-0.04)
C	354 (+1/-1)	13.94 (+0.04/-0.04)
D	126 (+1/-1)	4.96 (+0.04/-0.04)
F	258 (+7.7/-7.7)	10.16 (+0.3/-0.3)
G	0 (+1/-1)	0 (+0.04/-0.04)
H	342 (+1/-1)	13.46 (+0.04/-0.04)
J	6	0.24
K	35.60	1.4
N	41.60	1.64
R	41.60	1.64

Mesure (Tolérance)

## Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

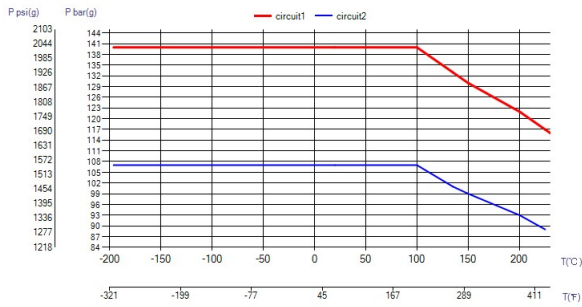
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
F1, F3	60627	WELD 42,4 & SOLDER 35,1 & (ISO-G 1 1/2" A)	45	Acier inoxydable 304
F2, F4	61091	WELD 48.3 & SOLDER 42U & (ISO-G 2" )	45	Acier inoxydable 304

## Accessoires

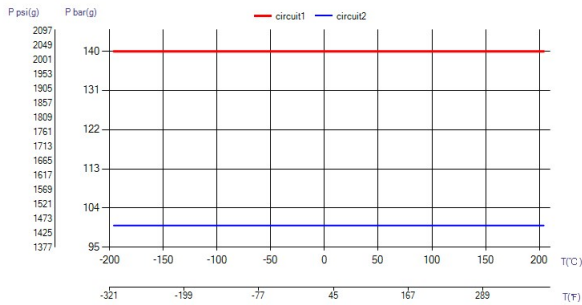
Indisponible

ART. NO	DENOMINATION
21973	STUDBOLT LOC F 185 2xM12x20 100x27.5

## PED pression / température



## pression / température



## Données du produit

<b>Catégorie PED</b>	III
<b>Poids total y compris les connexions</b>	64.2 kg
<b>Zone de transfert de chaleur totale</b>	9.0 m <sup>2</sup> (96.8 ft <sup>2</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume1]</b>	6.525 dm <sup>3</sup> (0.23 ft <sup>3</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume2]</b>	7.014 dm <sup>3</sup> (0.248 ft <sup>3</sup> )

## 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.