

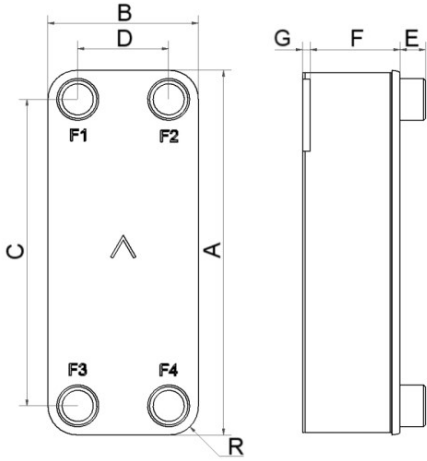
B320HT, 0266831.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0266831.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B320HTLx80/1P-SC-S 4x2 1/2"

[ItemNoP]: 80

Les dimensions standard



#	MM	IN
A	525	20.67
B	243	9.57
C	441	17.36
D	159	6.26
F	168.4	6.63
G	4	0.16
R	35	1.38

Mesure (Tolérance)

Tolérances préliminaires

Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

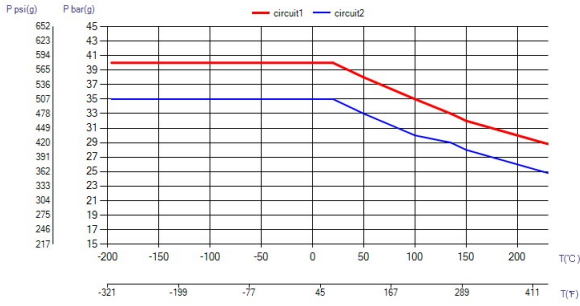
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
F1, F2, F3, F4	45311	ISO-G 2 1/2" A ASME	54	Acier inoxydable 316

Accessoires

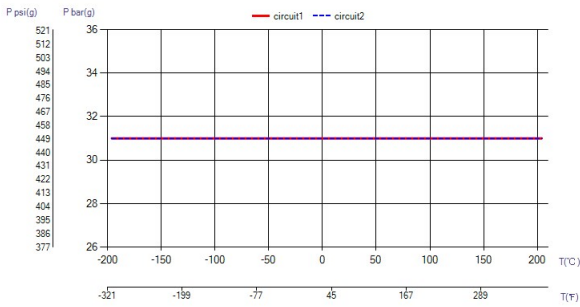
Indisponible

ART. NO	DENOMINATION
21118	STUDBOLT LOC F B120T/50/200 4xM12x20 C140x100

PED pression / température



pression / température



Données du produit

Catégorie PED	III
Poids total y compris les connexions	41.4 kg
Zone de transfert de chaleur totale	9.7 m ² (104.1 ft ²)
[ItemHoldUpVolume1]	7.41 dm ³ (0.262 ft ³)
[ItemHoldUpVolume2]	7.6 dm ³ (0.268 ft ³)

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.