

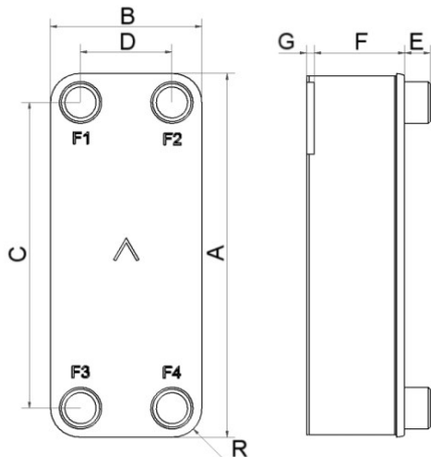
B427, 0138773.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0138773.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B427M1x160/1P-SC-S / 4xDN100C cs

[ItemNoP]: 160

Les dimensions standard



#	MM	IN
A	694	27.32
B	304	11.97
C	567 (+2/-2)	22.32 (+0.08/-0.08)
D	179 (+1/-1)	7.05 (+0.04/-0.04)
F	388.4 (+1.9/-5.8)	15.29 (+0.08/-0.23)
G	0	0
R	44	1.73

Mesure (Tolérance)

Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

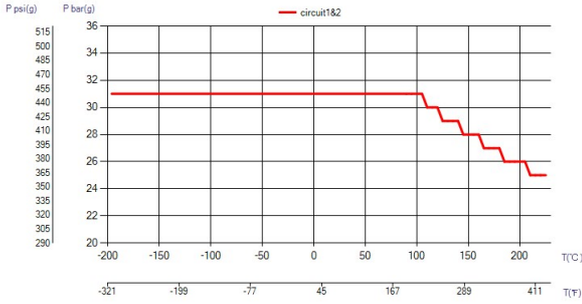
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
P1, P2, P3, P4	45840	FLANGE DN100C PN40 cs NON-CASTED	54	Acier au carbone

Accessoires

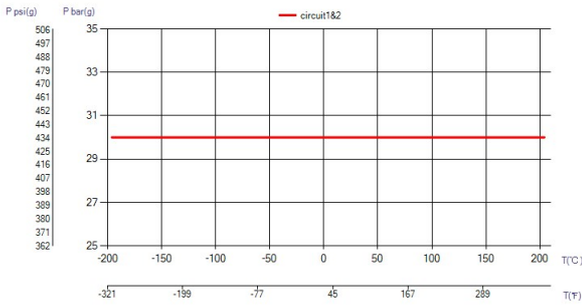
Indisponible

ART. NO	DENOMINATION
21528	B427 STUD BOLT LOC P 4xM12x25 CV267x60
21835	B427 STUD BOLT LOC F 4xM12x25 CV267x60
28284	B427 OPTION SET WITH HANGERS & BOLTS
28309	MOUNTING OF HANGERS

PED pression / température



pression / température



Données du produit

Catégorie PED	IV
Poids total y compris les connexions	118.6 kg
Zone de transfert de chaleur totale	30.8 m ² (331.6 ft ²)
[ItemHoldUpVolume1]	31.995 dm ³ (1.13 ft ³)
[ItemHoldUpVolume2]	32.4 dm ³ (1.144 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.