## SPÉCIFICATION DE PRODUIT

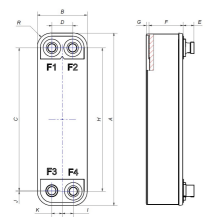
# B20, 0294895.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0294895.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B20Hx40/1P-NSC-M 9.65+16+2x1"&22U

[ItemNoP]: 40

#### Les dimensions standard



#	мм	IN
Α	324 (+2/-2)	12.76 (+0.08/-0.08)
В	94 (+1/-1)	3.7 (+0.04/-0.04)
С	268.20 (+1/-1)	10.56 (+0.04/-0.04)
D	39 (+1/-1)	1.54 (+0.04/-0.04)
F	64.4 (+1.9/-1.9)	2.54 (+0.08/-0.08)
G	5 (+1/-1)	0.2 (+0.04/-0.04)
Н	269.20 (+1/-1)	10.6 (+0.04/-0.04)
1	20.70 (+0.50/-0.50)	0.81 (+0.02/-0.02)
J	1	0.04
K	19.70 (+0.50/-0.50)	0.78 (+0.02/-0.02)
R	26	1.02

Mesure (Tolérance)

#### Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
F1	33241	SOLDER 16 AISI 304	20	Acier inoxydable 304
F2, F4	32566	ISO-G 1" A&SOLDER 22U	20	Acier inoxydable 316
F3	41625	SOLDER 9.65 AISI 304	20	Acier inoxydable 304

#### Accessoires

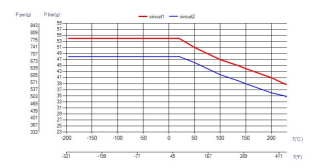
Indisponible

ART. NO	DENOMINATION

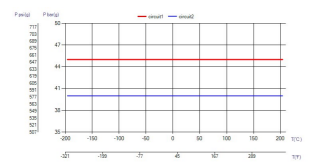
24029



#### PED pression / température



#### pression / température



#### Données du produit

Catégorie PED	SEP
Poids total y compris les connexions	3.9 kg
Zone de transfert de chaleur totale	1.2 m <sup>2</sup> (12.5 ft <sup>2</sup> )
[ItemHoldUpVolume1]	0.595 dm³ (0.021 ft³)
[ItemHoldUpVolume2]	0.602 dm³ (0.021 ft³)

#### **MATIÈRES**

Plaques en acier inoxydable 316, plaques de recouvrement en acier inoxydable 304, 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.

