

# B16, 0161417.0-Preconfig

[ItemNumber]: 0161417.0-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B16Hx40/1P-SC-S 4x35.1

[ItemNoP]: 40

## Les dimensions standard



#	MM	IN
A	376 (+2/-2)	14.8 (+0.08/-0.08)
B	119 (+1/-1)	4.69 (+0.04/-0.04)
C	320 (+1/-1)	12.6 (+0.04/-0.04)
D	63 (+1/-1)	2.48 (+0.04/-0.04)
F	93.6 (+0.5/-1.4)	3.69 (+0.02/-0.06)
G	6 (+1/-1)	0.24 (+0.04/-0.04)
R	23	0.91

Mesure (Tolérance)

## Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

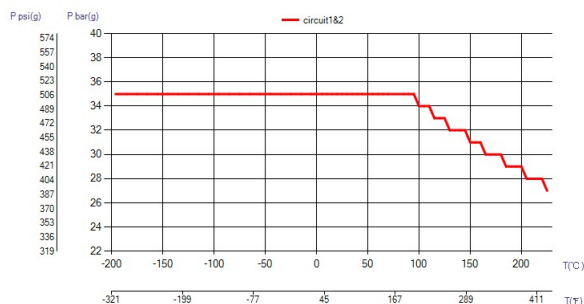
POSITION	ART. NO	DENOMINATION	HEIGHT (E)	MATERIAL
F1, F2, F3, F4	33183	SOLDER 35.1 AISI 304	27	Acier inoxydable 304

## Accessoires

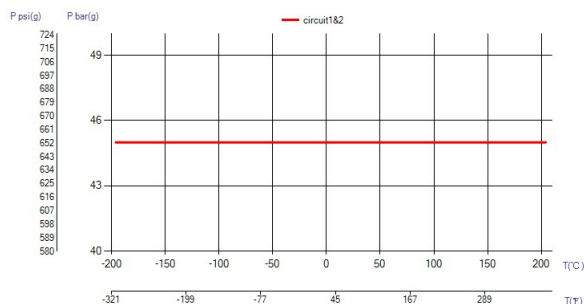
Indisponible

ART. NO	DENOMINATION
21440	

## PED pression / température



## pression / température



## Données du produit

<b>Catégorie PED</b>	II
<b>Poids total y compris les connexions</b>	6.3 kg
<b>Zone de transfert de chaleur totale</b>	1.5 m <sup>2</sup> (16.4 ft <sup>2</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume1]</b>	1.558 dm <sup>3</sup> (0.055 ft <sup>3</sup> )
<b>[ItemHoldUpVolume2]</b>	1.64 dm <sup>3</sup> (0.058 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.