

B5AS, 7000340-Preconfig

[ItemNumber]: 7000340-Preconfig

[ItemConnectionDenomination]: B5ASHx8/1P-SC-M / 2x9.52+2x19.2

[ItemNoP]: 8

Les dimensions standard



| # | MM | IN |
|---|--------------------|--------------------|
| A | 193 (+2/-2) | 7.6 (+0.08/-0.08) |
| B | 76 (+2/-2) | 2.99 (+0.08/-0.08) |
| C | 154 (+1/-1) | 6.06 (+0.04/-0.04) |
| D | 40 (+1/-1) | 1.57 (+0.04/-0.04) |
| F | 21.4 (+0.9/-0.7) | 0.84 (+0.03/-0.03) |
| G | 6.20 (+2.10/-2.10) | 0.24 (+0.08/-0.08) |
| R | 18 | 0.71 |

Mesure (Tolérance)

Connexions

F = Connexions latérales avant, P = Connexions latérales arrière

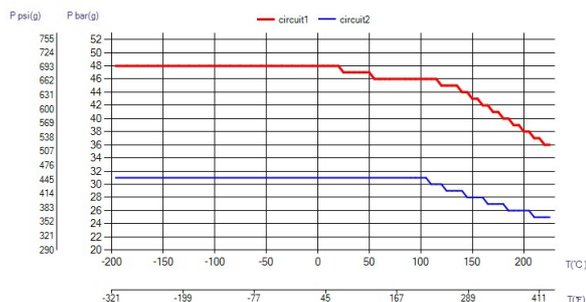
| POSITION | ART. NO | DENOMINATION | HEIGHT (E) | MATERIAL |
|----------|---------|---------------------------|------------|----------------------|
| P1, P3 | 37158 | SOLDER 9.52 (IB) AISI 304 | 20 | Acier inoxydable 304 |
| P2, P4 | 45402 | SOLDER 19.2 NON-CASTED | 20 | Acier inoxydable 316 |

Accessoires

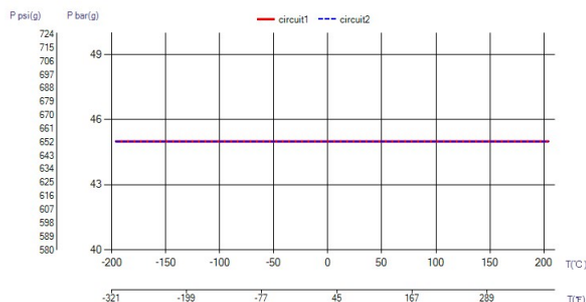
Indisponible

| ART. NO | DENOMINATION |
|---------|--------------|
| 21168 | |

PED pression / température



pression / température



Données du produit

| | |
|---|--|
| Catégorie PED | SEP |
| Poids total y compris les connexions | 0.9 kg |
| Zone de transfert de chaleur totale | 0.072 m ² (0.8 ft ²) |
| [ItemHoldUpVolume1] | 0.066 dm ³ (0.002 ft ³) |
| [ItemHoldUpVolume2] | 0.112 dm ³ (0.004 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.