



Déclaration matériaux et environnement

| | | |
|---|--|--|
| Produit | Type | VUP 040...150, PN 25 |
| | Désignation | Vanne de passage décomprimée à brides |
| | Assortiment | Vannes |
| Fabrication du produit | Consommation énergétique annuelle habituelle | aucune |
| | Conformité CE | PDS 76.122 |
| | Maintenance, entretien | PDS 76.122 (sans maintenance) |
| | Profit pour l'environnement | voir dernière page |
| Risques pour l'environnement en cas de dommage | Selon protection incendie | EN 60695-2-11, EN 60695-10-2 |
| | Charge calorifique ⁽¹⁾ | max 5,7 MJ |
| | Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive) | aucune |
| | Liquides polluants l'eau | Lubrifiant |
| | Substance explosive | aucune |
| Emballage* | Emballage d'expédition Papier PAP 22 | palette en bois, cartonnage 5 g |

⁽¹⁾ Voir **Remarques** sur la dernière page

*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

| Matériaux | Poids total du produit ⁽²⁾ | 9'833...84'349 g | Feuille données sécurité | Code déchet CE ** |
|---------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Plastique | | | | |
| FKM | | 2...3 g | Oui | 20.01.39 |
| NBR | | 2...11 g | Oui | 20.01.39 |
| PE LD | | 23...91 g | Oui | 20.01.39 |
| PTFE | | 14...22 g | Oui | 20.01.39 |
| Métal | | | | |
| Aluminium, tous les alliages | | 2 g | Inutile | 20.01.40 |
| Laiton, tous les alliages | | 39...158 g | Inutile | 20.01.40 |
| Acier, alliages divers | | 9'627...84'173 g | Inutile | 20.01.40 |
| Circuit imprimé | | | | |
| aucun | | | | |
| Divers | | | | |
| - | | | | |
| Composants spéciaux | | | | |
| Lubrifiant (exempt de silicone) | | 4...8 g | Oui | 20.01.26 |

Remarque

Les vannes se composent uniquement de matériaux qui respectent l'environnement.

⁽²⁾ Voir **Remarques** sur la dernière page

**Directive 75/442/CEE et documents annexes, décision 2001/118/CE

Elimination des déchets**Produit:**

Les vannes sont complètement recyclables en tant que ferraille.
En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter SA applique un processus de fabrication à brasage sans plomb depuis le 1er juillet 2006.
Un traitement particulier des composants spéciaux est impératif selon la loi ou pour des raisons écologiques.

Emballage:

Recyclable

La législation locale en cours est à respecter.

Remarque particulière:

- Veiller à la température de service: risque de brûlure
- Remplacement des pièces de rechange uniquement en état dépressurisé
- Suivre les instructions de montage

Remarques**(1) selon type de charge calorifique:**

| | |
|--------------|--------|
| VUP 040 F304 | 1,8 MJ |
| VUP 050 F304 | 2,1 MJ |
| VUP 065 F304 | 2,3 MJ |
| VUP 080 F304 | 2,7 MJ |
| VUP 100 F304 | 3,5 MJ |
| VUP 125 F304 | 4,3 MJ |
| VUP 150 F304 | 5,7 MJ |

Accessoires:

| | |
|---|--------|
| - 0378284 100 Chauffage presse-étoupe complet 230V~ | 0,6 MJ |
| - 0378284 102 Chauffage presse-étoupe complet 24V~ | 0,6 MJ |

(2) selon type de poids:

| | |
|--------------|----------|
| VUP 040 F304 | 9'833 g |
| VUP 050 F304 | 13'773 g |
| VUP 065 F304 | 17'976 g |
| VUP 080 F304 | 25'555 g |
| VUP 100 F304 | 36'577 g |
| VUP 125 F304 | 56'648 g |
| VUP 150 F304 | 84'349 g |

Accessoires:

| | |
|---|------|
| - 0378284 100 Chauffage presse-étoupe complet 230V~ | 76 g |
| - 0378284 102 Chauffage presse-étoupe complet 24V~ | 69 g |

Profit pour l'environnement

- Grâce à leur construction robuste, ces vannes sont exemptes de maintenance et présentent une haute longévité
- Economie d'énergie grâce une bonne régulation du débit pour le chauffage et le refroidissement
- Utilisation optimisée des matériaux bruts

Exclusion de responsabilité: Cette déclaration sert exclusivement à titre d'information.

Des écarts peuvent survenir le cas échéant sans préavis par rapport aux informations contenues.

Fr. Sauter SA décline toute responsabilité sur les conséquences pouvant survenir en raison des informations ci-dessus.

D'autres informations concernant l'environnement et l'élimination des déchets sont diffusées spécialement par les représentations locales Sauter.