



Déclaration matériaux et environnement

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| Produit | Type | VUD015...100, PN 6 |
| | Désignation | Vanne de passage à brides |
| | Assortiment | Vannes |
| Fabrication du produit | Consommation énergétique annuelle habituelle | aucune |
| | Conformité CE | PDS 56.110 |
| | Maintenance, entretien | PDS 56.110 (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. 0,4 MJ |
| | Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive) | aucune |
| | Liquides polluants l'eau | Lubrifiant |
| | Substance explosive | aucune |
| Emballage* | Emballage d'expédition Papier PAP 21 | 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⁾ | 2'900...26'450 g | Feuille données sécurité | Code déchet CE ** |
|------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Plastique | | | | |
| EPDM | (joints toriques) | 3...8 g | Oui | 20.01.39 |
| PTFE | (racleur) | 1...5 g | Oui | 20.01.39 |

| | | | | |
|----|---|----------|-----|----------|
| PE | (capuchon et bouchon de protection, pour transport uniquement) | 4...75 g | Oui | 20.01.39 |
|----|---|----------|-----|----------|

Métal

| | | | | |
|-------------|--|------------------|---------|----------|
| Fonte grise | (corps) | 2'100...23'600 g | Inutile | 20.01.40 |
| Acier Cr-Ni | | 30...215 g | Inutile | 20.01.40 |
| Acier | | 25...450 g | Inutile | 20.01.40 |
| Bronze | (boisseau DN 80 et DN 100) | 1'270...2'085 g | Inutile | 20.01.40 |
| Laiton | (presse-étoupe, boisseau jusqu'à DN 65) | 730...1'540 g | Inutile | 20.01.40 |

Circuit imprimé

aucun

Divers

-

Composants spéciaux

| | | | | |
|---------------------------------|--|-----|-----|----------|
| Lubrifiant (exempt de silicone) | | 3 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:**

VUD 015 F300 0,4 MJ

VUD 100 F300 0,3 MJ

Accessoires:

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

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

(2) selon type de poids:

VUD 015 F300 2'900 g

VUD 015 F310, F320 2'960 g

VUD 020 F300 3'810 g

VUD 025 F300 4'370 g

VUD 032 F300 6'910 g

VUD 040 F300 8'230 g

VUD 050 F300 10'810 g

VUD 065 F300 11'900 g

VUD 080 F300 17'700 g

VUD 100 F300 26'450 g

Accessoires:

- 0378284 100 Chauffage presse-étoupe complet 230V~ 76 g

- 0378284 102 Chauffage presse-étoupe complet 24 V~ 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.