



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	VUE015...150, PN16/10
	Désignation	Vanne de passage à brides
	Assortiment	Vannes
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	aucune
	Conformité CE	PDS 56.115
	Maintenance, entretien	PDS 56.115 (sans maintenance)
	Profit pour l'environnement	voir dernière page
<b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b>	Selon protection incendie	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique <sup>(1)</sup>	max. 0,4 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	Lubrifiant
	Substance explosive	aucune
<b>Emballage*</b>	Emballage d'expédition Papier PAP 21	palette en bois, cartonnage 5 g

<sup>(1)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page  
\*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

<b>Matériaux</b>	<b>Poids total du produit <sup>(2)</sup></b>	<b>2'900...70'000 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet CE **</b>
<b>Plastique</b>				
EPDM	(joints toriques)	<b>3...8 g</b>	Oui	20.01.39
PTFE	(racleur)	<b>1...5 g</b>	Oui	20.01.39

PE	(capuchon et bouchon de protection, pour transport uniquement)	4...130 g	Oui	20.01.39
----	---	-----------	-----	----------

**Métal**

Fonte grise	(corps)	2'100...63'000 g	Inutile	20.01.40
Acier Cr-Ni		30...260 g	Inutile	20.01.40
Acier		25...1'900 g	Inutile	20.01.40
Bronze	(boisseau DN 65...DN 150)	1'070...4'500 g	Inutile	20.01.40
Laiton	(presse-étoupe, boisseau jusqu'à DN 50)	100...1'153 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.

<sup>(2)</sup> 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:**

VUE 015 F300	0,4 MJ
VUE 150 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:**

VUE 015 F300	2'900 g
VUE 015 F310...F330	2'960 g
VUE 015 F340, F350	2'920 g
VUE 020 F300	3'810 g
VUE 025 F300	4'370 g
VUE 032 F300	6'910 g
VUE 040 F300	8'230 g
VUE 050 F300	10'810 g
VUE 065 F300	19'900 g
VUE 080 F300	24'500 g
VUE 100 F300	33'000 g
VUE 125 F300	48'000 g
VUE 150 F300	70'000 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.