



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	BUS015...150
	Désignation	Vanne de passage à trois voies, PN 40
	Assortiment	Vannes
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	non applicable
	Conformité CE	PDS 56.126
	Maintenance, entretien	PDS 56.126 (exempt de maintance)
	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⁾	0,4...0,6 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	palettes en bois, cartonnage 10 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⁾	7'181...113'169 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastique				
C		2...6 g	Oui	20.01.39
PE (capuchon et bouchon de protection) [pour transport uniquement]		22...364 g	Oui	20.01.39
PTFE		10...25 g	Oui	20.01.39
Métal				
Acier coulé		6'187...94'810 g	Inutile	20.01.40
Acier Cr-Ni		610...16'478 g	Inutile	20.01.40
Acier, divers alliages		348...1'836 g	Inutile	20.01.40
Cuivre		5...6 g	Inutile	20.01.40
Aluminium, divers alliages		1...2 g	Inutile	20.01.40
Circuit imprimé				
Aucun				
Divers				
Composants spéciaux				
Lubrifiant Shm (exempt de silicone)		6 g	Oui	20.01.26

Remarque

Teneur en silicone : toutes les pièces utilisées sont exemptes de silicone.

⁽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.
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:**

BUS 015 F205...F225	0,4 MJ
BUS 020 F205	0,4 MJ
BUS 025 F205	0,4 MJ
BUS 032 F205	0,4 MJ
BUS 040 F205	0,4 MJ
BUS 050 F205	0,4 MJ
BUS 065 F205	0,5 MJ
BUS 080 F205	0,5 MJ
BUS 100 F205	0,5 MJ
BUS 125 F205	0,5 MJ
BUS 150 F305	0,6 MJ

Accessoires:

- 0378373 001 Presse-étoupe, joint en graphite; DN15...50 0,1 MJ
- 0378373 002 Presse-étoupe, joint en graphite; DN65...100 0,2 MJ
- 0378373 003 Presse-étoupe, joint en graphite; DN125...150 0,2 MJ

⁽²⁾ selon type de poids:

BUS 015 F205...F225	7'181...7'206 g
BUS 020 F205	8'359 g
BUS 025 F205	9'375 g
BUS 032 F205	12'295 g
BUS 040 F205	15'450 g
BUS 050 F205	19'097 g
BUS 065 F205	27'493 g
BUS 080 F205	36'347 g
BUS 100 F205	61'013 g
BUS 125 F305	82'262 g
BUS 150 F305	113'169 g

Accessoires:

- 0372336 180 Pièce intermédiaire 180 °C	455 g
- 0372336 240 Pièce intermédiaire 240 °C	677 g
- 0378373 001 Presse-étoupe, joint en graphite; DN15...50	170 g
- 0378373 002 Presse-étoupe, joint en graphite; DN65...100	266 g
- 0378373 003 Presse-étoupe, joint en graphite; DN125...150	250 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.