



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	DEF 025...200, PN16
	Désignation	Vanne papillon étanche
	Assortiment	Papillons et mélangeurs
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	aucune
	Conformité CE	PDS 54.008
	Maintenance, entretien	PDS 54.008 (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⁾	1,6...24,8 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	Lubrifiant
	Substance explosive	aucune
Emballage*	Sachet en plastique PP	10...50 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⁾	1000...13100 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastique				
EPDM (joints toriques)		37...590 g	Ja	20 01 39
NBR		1...2 g	Ja	20 01 39
Métal				
Acier		136...3371 g	Inutile	20 01 40
Fonte grise (GG25)		815...9100 g	Inutile	20 01 40
Cuivre		1 g	Inutile	20 01 40
Circuit imprimé				
(sans circuit imprimé)				
Divers				
-				

Composants spéciaux

-

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 papillon 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:

aucune

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

DEF 025 F200	1,6 MJ
DEF 032 F200	1,6 MJ
DEF 040 F200	2,3 MJ
DEF 050 F200	4,6 MJ
DEF 065 F200	6,1 MJ
DEF 080 F200	7,4 MJ
DEF 100 F200	9,9 MJ
DEF 125 F200	13,7 MJ
DEF 150 F200	16,3 MJ
DEF 200 F200	24,8 MJ

(²) selon type de poids:

DEF 025 F200	1,0 kg
DEF 032 F200	1.1 kg
DEF 040 F200	1,5 kg
DEF 050 F200	2,2 kg
DEF 065 F200	2,9 kg
DEF 080 F200	3,9 kg
DEF 100 F200	4,9 kg
DEF 125 F200	6,6 kg
DEF 150 F200	9,0 kg
DEF 200 F200	13,1 kg

Profit pour l'environnement

- Grâce à leur construction robuste, ces vannes papillon étanché présentent une haute longévité
- Economies d'énergie grâce et bonne regulation 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.

