



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	VDL010...020
	Désignation	SAUTER Valveco Compact
	Assortiment	Vannes
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	non applicable
	Conformité CE	PDS 57.003
	Maintenance, entretien	PDS 57.003
	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⁾	0,5 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	Lubrifiant
	Substance explosive	aucune
Emballage*	Carton PAP 21	40,5 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⁾	360...500 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastique				
PPS		20 g	Oui	20 01 39
EPDM		2 g	Oui	20 01 39
HBR		1 g	Oui	20 01 39
Métal				
Laiton, tous les alliages		303...443 g	Inutile	20 01 40
Acier, alliages divers		33 g	Inutile	20 01 40

Divers

—

Composants spéciaux

Lubrifiant

1 g

Inutile

20 01 26

RemarqueContient du silicone

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

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

Elimination des déchets**Produit:**

L'appareil permet d'être éliminé en tant que déchet d'équipements électriques ou électroniques (casse électrique / électronique) et ne doit pas être éliminé en tant qu'ordure ménagère. Ceci concerne en particulier les circuits imprimés équipés.

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, sauf si déclaré séparément.

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:**

toutes	0,5 MJ
--------	--------

(2) selon type de poids:

VDL010F210	0,36 g
VDL010F200	0,36 g
VDL015F220	0,38 g
VDL015F210	0,38 g
VDL015F200	0,38 g
VDL020F220	0,40 g
VDL020F210	0,40 g
VDL020F200	0,40 g
VDL010F211	0,45 g
VDL010F201	0,45 g
VDL015F221	0,47 g
VDL015F211	0,47 g
VDL015F201	0,47 g
VDL020F221	0,50 g
VDL020F211	0,50 g
VDL020F201	0,50 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.