



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	<b>AXS215SF122 / SF222</b>
	Désignation	<b>Servomoteur thermique</b>
	Assortiment	<b>Servomoteur pour petite vanne</b>
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	<b>env. 2,4 kWh</b>
	Conformité CE	<b>PDS 55.101</b>
	Maintenance, entretien	<b>PDS 55.101</b>
	Profit pour l'environnement	<b>voir dernière page</b>
<b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b>	Selon protection incendie	<b>EN 60695-2-11, EN 60695-10-2</b>
	Charge calorifique <sup>(1)</sup>	<b>2,9 MJ</b>
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	<b>Câble PVC</b>
	Liquides polluants l'eau	<b>aucun</b>
	Substance explosive	<b>aucune</b>
<b>Emballage*</b>	Carton GD2 - 450g/m <sup>2</sup>	<b>34 g</b>

<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>165 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet CE **</b>
<b>Plastique</b>				
PA 6		<b>60,5 g</b>	Oui	20 01 39
PA MACROMELT OM 653		<b>5 g</b>	Oui	20 01 39
PA		<b>13,7 g</b>	Oui	20 01 39
POM		<b>0,3 g</b>	Oui	20 01 39
FPM		<b>1 g</b>	Oui	20 01 39
<b>Métal</b>				
Acier, alliages divers		<b>14,5 g</b>	Inutile	20 01 40
Aluminium		<b>0,3 g</b>	Inutile	20 01 40
Laiton		<b>9,5 g</b>	Inutile	20 01 40
<b>Circuit imprimé</b>				
Circuits imprimés équipés		<b>3,6 g</b>	Inutile	20 01 36
<b>Divers</b>				
Cire		<b>2 g</b>	Oui	20 01 26
<b>Composants spéciaux</b>				
Câble et connecteur PVC – version 2m <sup>(2)</sup>		<b>50 g<sup>(2)</sup></b>	Inutile	20 01 36
Ecrou à baïonnette M30x1,5 PBT		<b>4,5 g<sup>(2)</sup></b>	Oui	20 01 39
Lubrifiant Shm		<b>0,1 g</b>	Oui	20 01 26

**Remarque**

Teneur en silicone: 0,015 g de graisse silicone nécessaire dans l'élément thermique

<sup>(2)</sup> 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.

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:**

Accessoires:

- 0550423121 Fiche et câble 2m (NC)	0,6 MJ
- 0550423221 Fiche et câble 2m (NO)	
- 0550423.... Fiche et câble Xm par mètres de câble	± 0,12 MJ
- 0550024001 Protection contre le démontage	0,8 MJ
- 055039.... Ecrou à baïonnette H_H/N/S	0,25 MJ

**(2) selon type de poids:**

Accessoires:

- 0550423121 Fiche et câble 2m (NC)	64,1 g
- 0550423221 Fiche et câble 2m (NO)	
- 0550423.... Fiche et câble Xm par mètres de câble	+ 23 g
- 0550024001 Protection contre le démontage	25 g
- 055039.... Ecrou à baïonnette H_H/N/S	8 g

**Profit pour l'environnement**

- La compensation automatique réduit les pertes d'énergie causées par les tolérances de la tige
- Une régulation continue pour améliorer la régularité des bâtiments et des locaux

**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.