



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	BKR 015...050
	Désignation	Vanne à boule 3 voies taraudée
	Assortiment	Vannes
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	aucune
	Conformité CE	PDS 56.091
	Maintenance, entretien	PDS 56.091 (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⁾	max. 0,4 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	Lubrifiant
	Substance explosive	aucune
Emballage*	Carton ondulé PAP 21	25...125 g
	LDPE	3...8 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⁾	312...2 292 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastique				
EPDM (joints toriques)		4 g	Ja	20 01 39
PTFE (joint du siège, bague de glissement)		4...46 g	Ja	20 01 39
Métal				
Laiton (corps, tige, boule)		301...2239 g	Inutile	20 01 40
Circuit imprimé (sans circuit imprimé)				
Divers -				
Composants spéciaux				
Lubrifiant		3 g	Oui	20 01 26

Remarque

Teneur en silicone: Le lubrifiant et toutes les pièces utilisées sont exempts de silicone.

Les vannes se composent exclusivement de matériaux respectueux de l'environnement:

⁽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.
En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter AG 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 sans problèmes

La législation locale en cours est à respecter.

Remarque particulière:

- Veiller à la température de service
- Remplacement d'une pièce de rechange uniquement en état dépressurisé
- Suivre les instructions de montage

Remarques

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

⁽²⁾ **selon type de poids:**

BKR 015 F310-FF	328 g
BKR 015 F320...F340-FF	312 g
BKR 020 F310...F320-FF	398 g
BKR 025 F310-FF	628 g
BKR 032 F310-FF	966 g
BKR 040 F310-FF	1'394 g
BKR 050 F310-FF	2'267 g
BKR 015 F310-UU	336 g
BKR 015 F320...F340-UU	319 g
BKR 020 F310...F320-UU	413 g
BKR 025 F310-UU	648 g
BKR 032 F310-UU	997 g
BKR 040 F310-UU	1'421 g
BKR 050 F310-UU	2'292 g

Profit pour l'environnement

- Grâce à leur construction robuste, ces vannes sont exemptes de maintenance et présentent une haute longévité
- Economies 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.