

Material- und Umweltdeklaration

Produkt	Тур	VUP 040150, PN 25	
	Bezeichnung	Druckentlastetes Durchgangs- ventil mit Flanschen	
	Sortiment	Ventile	
Betrieb des Produktes	Typischer Energieverbrauch pro Jahr	nicht relevant	
	CE-Konformität	PDS 76.122	
	Wartung, Unterhalt	PDS 76.122 (keine Wartung nötig)	
	Umweltnutzen	siehe letzte Seite	
Umweltrisiko im Schadenfall	Brandschutz gemäss	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2	
	Brandlast (1)	max. 5,7 MJ	
	Halogenhaltige Teile (bewirken korrosive Rauchentwicklung)	entfällt	
	gewässergefährdende Flüssigkeiten	Schmiermittel	
	explosionsgefährliche Stoffe	keine	
Verpackung*	Versandverpackung Papier PAP 22	Holzpalette, Kartonage 5 g	

⁽¹⁾ Siehe Bemerkungen letzte Seite

^{*}Richtlinie 94/62/EG und Folgedokument, Entscheid 97/129/EG

Materialien	Totalgewicht des Produktes (2)	9'83384'349 g	Sicherheits- datenblatt	EU Abfallcode**
Kunststoff				
FKM		23 g	Ja	20.01.39
NBR		211 g	Ja	20.01.39
PE LD		2391 g	Ja	20.01.39
PTFE		1422 g	Ja	20.01.39
Metall				
Aluminium alle	Legierungen	2 g	Nicht erforderlich	20.01.40
Messing alle Le	egierungen	39158 g	Nicht erforderlich	20.01.40
Stahl verschied	lene Legierungen	9'62784'173 g	Nicht erforderlich	20.01.40
Leiterplatte				
Nicht vorhande	n			
Diverses				
_				
Spezielle Kompo	nenten			
Schmiermittel	(silikonfrei)	48 g	Ja	20.01.26

Hinweis

Die Ventile bestehen ausschließlich aus umweltfreundlichen Werkstoffen.

⁽²⁾ Siehe **Bemerkungen** letzte Seite **Richtlinie 75/442/EWG und Folgedokument, Entscheid 2001/118/EG

Entsorgung



Produkt:

Die Ventile sind komplett als Metallschrott recycelbar.

Die Firma Fr. Sauter AG lehnt sich an die europäische Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) und stellt seit dem 01.07.2006 nur bleifrei gelötete Produkte her.

Eine Sonderbehandlung für spezielle Komponenten ist unter Umständen zwingend von Gesetzes wegen oder ökologisch sinnvoll.

Verpackung:

Problemlos recycelbar

Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Besondere Hinweise:

- Betriebstemperatur beachten, Verbrühungsgefahr
- Austausch von Ersatzteilen nur im drucklosen Zustand durchführen
- Hinweise auf der Montagezeichnung beachten

Bemerkungen

⁽¹⁾ je nach Typen Brandlast:		
VUP 040 F304	1,8 MJ	
VUP 050 F304	2,1 MJ	
VUP 065 F304	2,3 MJ	
VUP 080 F304	2,7 MJ	
VUP 100 F304	3,5 MJ	
VUP 125 F304	4,3 MJ	
VUP 150 F304	5,7 MJ	
Zubehör:		
- 0378284 100 Stopfbüchsenheizung kpl. 230V~	0,6 MJ	
- 0378284 102 Stopfbüchsenheizung kpl. 24V~	0,6 MJ	
⁽²⁾ je nach Typen Gewicht:		
VUP 040 F304	9'833 g	
VUP 050 F304	13'773 g	
VUP 065 F304	17'976 g	
VUP 080 F304	25'555 g	
VUP 100 F304	36'577 g	
VUP 125 F304	56'648 g	
VUP 150 F304	84'349 g	
Zubehör:		
- 0378284 100 Stopfbüchenheizung kpl. 230V~	76 g	
- 0378284 102 Stopfbüchsenheizung kpl. 24V~	69 g	
Die Ventile eind wegen ihrer rebusten Bauweise äu	secoret langlohig und	

Umweltnutzen

- Die Ventile sind wegen ihrer robusten Bauweise äusserst langlebig und wartungsfrei
- Energieersparnis bei Heizung und Kühlung durch gute Regulierbarkeit des Durchflusses
- Optimierter Verbrauch des Rohmaterials

Haftungsausschluss: Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken.

Es können ohne Meldung unter Umständen Abweichungen zu den darin enthaltenen Angaben auftreten. Die Fr. Sauter AG schliesst jegliche Haftung für Folgen, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können, explizit aus.

Weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und zur Entsorgung im Speziellen erteilt die lokale Sauter-Vertretung.