

# SAUTER Material- und Umweltdeklaration

MD 53.200  
53.210<sup>1</sup>

## Produkt



AVM115SAF232

AVM115SAF332

Typ	AVM115SAF232, AVM115SAF332 <sup>1</sup>
Bezeichnung	Smart Actuator für 2- und 3-Wege-Ventile, Frei programmierbarer Ventil Antrieb,
Sortiment	Elektrische Antriebe
Ökobilanzleitgruppe	Kleinventilantriebe

## Hersteller

Fr. Sauter AG  
Im Surinam 55, CH-4058 Basel

## Managementsystem zertifiziert nach

	seit	durch
ISO 9001:2015	10. Okt. 2018	SQS
ISO 14001:2015	10. Okt. 2018	SQS
ISO 45001:2018	10. Okt. 2018	SQS

## Umweltverträgliche Produktgestaltung

Grundlage	Managementsystem Fr. Sauter AG
Prozess	Geschäftsprozess <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktinnovation</li><li>• Ökobilanzierung</li></ul>

<sup>1</sup> AVM115SAF332

<b>Produktbeschreibung</b>	CE-Konformität, Funktion, Betrieb, Wartung, Unterhalt	<b>PDS 53.200 / 53.210 <sup>2</sup></b>
<b>Umweltrisiko</b>	Brandschutz gemäss Brandlast Gefährliche Stoffe <sup>3</sup> nach Gefährliche Stoffe <sup>4</sup> nach Halogenhaltige Teile (bewirken korrosive Rauchentwicklung) gewässergefährdende Flüssigkeiten Transport Gefahrgutklasse,	<b>EN 60695-2-11, EN 60695-10-2</b> <b>11 MJ</b> <b>RoHS 2011/65/EU &amp; 2015/863/EU konform. Produktkategorie 9.</b> <b>REACH 1907/2006/ EG konform.</b> <b>Anschlusskabel</b> <b>Schmiermittel</b> <b>keine</b>

## Materialien

	Totalgewicht des Produktes	<b>787,7 g</b>	Sicherheitsdatenblatt	EU Abfallcode <sup>5</sup>
<b>Kunststoff</b>				
PC		<b>196 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 39
PBT		<b>95 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 39
POM		<b>15 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 39
POM+20%PTFE		<b>20 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 39
PA 66		<b>15 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 39
PP-Folie		<b>1 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 39
EPDM (TPV)		<b>5,8 g</b>		
<b>Metall</b>				
Messing, verschiedene Legierungen		<b>138 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 40
Stahl		<b>125 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 40
Sintermetalle		<b>10 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 40
<b>Spezielle Komponenten</b>				
Leiterplatte bestückt, Lot bleifrei		<b>62,9 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 36
Schmiermittel, synthetisches Langzeitfett		<b>2 g</b>	Ja	20 01 25
Motor		<b>48 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 36
<b>Verpackung <sup>6</sup></b>				
Wellpappe PAP20		<b>39 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 01
Papier PAP22		<b>10,5 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 01
LDPE PAP04		<b>3 g</b>	Nicht erforderlich	20 01 39

<sup>2</sup> AVM115SAF332

<sup>3</sup> Betrifft nur elektrische Geräte

<sup>4</sup> SVHC Stoffe >0,1%w/w: siehe **Gefährliche Inhaltsstoffe**

<sup>5</sup> Richtlinie 75/442/EWG und Folgedokument, Entscheid 2001/118/EG

<sup>6</sup> Richtlinie 94/62/E, 2004/12/EG, 2005/20/EG, 2018/852/EG

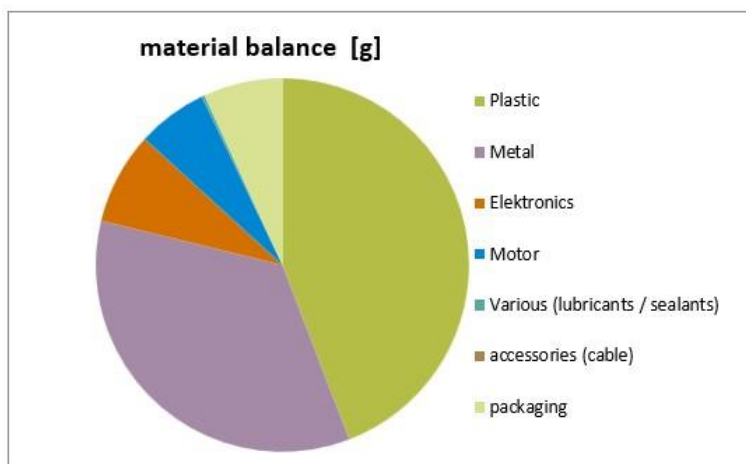
## Gefährliche Inhaltsstoffe

SVHC Inhaltsstoff		Bezeichnung des Inhaltsstoffes	Effektive Konzentration pro Artikel, %w/w
CAS-Nummer	EN-Nummer		
7439-92-1	231-100-4	Blei/Lead	< 10
119-47-1	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	< 0.3

SCIP-Nummer wird auf begründete Anfrage kommuniziert.

[Link zu der Kandidatenliste der ECHA](#)

## Materialbilanz



Material balance	g
Plastic	347,8
Metal	273,0
Elektronics	62,9
Motor	48,0
Various (lubricants / sealants)	2,0
accessories (cable)	0,0
packaging	54,0
	<b>787,7</b>

## Energiebedarf in der Nutzungsphase

Leistungsbedarf Komponente

Minimale Leistungsaufnahme 2,5 W

Mittlere Leistungsaufnahme 5 W

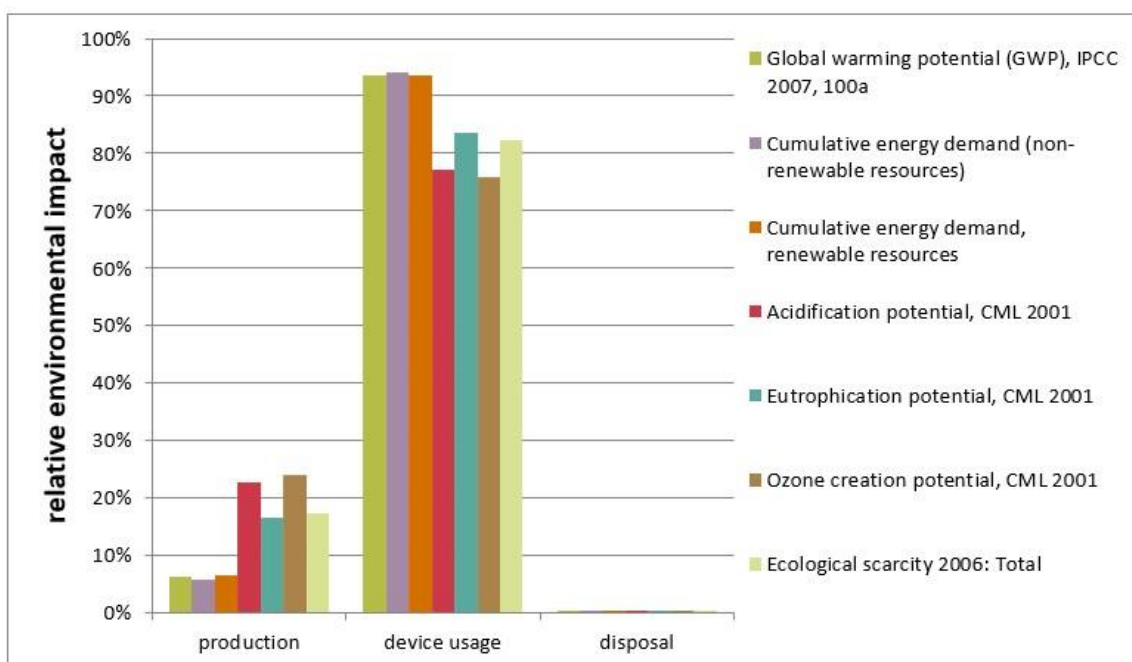
Typischer Energieverbrauch im Jahr 24 kWh

Die Auswertung des Energiebedarfes erfolgte für ein typisches Anwendungsszenario. Für die Auswertung des Stromverbrauches in der Nutzungsphase wurde der europäische Strommix aus ecoinvent 2.2 verwendet.

## Berechnung Umweltauswirkungen

Auswertung über den gesamten Lebensweg von 8 Jahren bei einem typischen Anwendungsszenario. Die dargestellten Resultate basieren auf einer Methode der ökologischen Knappheit, die verschiedenen Umweltwirkungen zu einer Kennzahl „Umweltbelastungspunkte“ zusammenfasst. Die Methode orientiert sich an den Umweltzielen der Schweiz und bewertet die einzelnen Wirkungen abhängig von der Zielerreichung „Distance to Target“.

Indikator	unit	production	device usage	disposal	Total
Global warming potential (GWP), IPCC 2007, 100a	kg CO2 eq.	12,3	185,7	0,4	198,4
Cumulative energy demand (non-renewable resources)	MJ eq.	231	3.762	0,7	3.993
Cumulative energy demand, renewable resources	MJ eq.	19,5	285,2	0,01	304,7
Acidification potential, CML 2001	kg SO2 eq.	2,25E-01	7,66E-01	2,00E-04	9,91E-01
Eutrophication potential, CML 2001	kg PO4-- eq.	1,20E-01	6,08E-01	1,47E-04	7,28E-01
Ozone creation potential, CML 2001	kg C2H4 eq.	9,75E-03	3,08E-02	7,66E-06	4,06E-02
Ecological scarcity 2006: Total	UBP	39.870	189.500	590	230.000



Das Verhältnis der Beiträge der Nutzung im Vergleich zu jenen der Reduktion und Entsorgung ist abhängig von der Intensität der Nutzung (Anwendungsszenario).

**Produkt:**

Das Gerät gilt für die Entsorgung als Abfall aus elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (Elektro-/Elektronikschrott) und darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. Dies trifft im Besonderen auf die bestückte Leiterplatte zu.

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

**WEEE (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)**

Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung (WEEE2012/19/EU) ist zu beachten.

**Verpackung:**

Rezyklierbar. Verpackungsentsorgungsgebühren sind falls zutreffend, vom Importeur zu tragen.

**Besondere Hinweise auf Gefahren:**

Elektrische Restladung in kapazitive Bauteile möglich.

<b>Bemerkungen</b>	<b>Zubehör je nach Typen Brandlast und Gewicht</b> -
<b>Hinweis</b>	Das Gerät ist Silikonfrei
<b>Umweltnutzen</b>	Mit diesen Produkten leisten wir einen massgeblichen Beitrag zur Energie-Einsparung in Gebäuden und zur Reduktion der Klimaveränderung. Mit kleinem Energieverbrauch im Standby liegt der Primärenergiebedarf hervorragend tief. Sein Ressourcenschonendes kompaktes Design und die einfache sortenreine Zerlegung ergeben mit der Lebenserwartung von 8 Jahren eine optimale Nachhaltigkeit. Die Ökobilanz wird noch optimaler, mit der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen
<b>Geltungsbereich</b>	Diese Deklaration ist eine Umweltdeklaration angelehnt an ISO 14025 und beschreibt Umweltwirkungen des Produktes über den gesamten Lebensweg. Die Deklaration erfolgt in einer kompakten Form ohne externe Prüfung und Registrierung. Die erhobenen Daten mit bestehenden Dateninventaren zu Produktionsprozessen wurden aus der europäischen Datenbank ecoinvent 2.2 ausgewertet. Für die Ermittlung des Energiebedarfes während der Nutzungsphase des Produktes wurden, anhand der Ökobilanzierung der entsprechenden Leitgruppe, übliche HLK- Applikationen und mittelwertigen klimatischen Bedingungen in der Schweiz angenommen.

**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.

**Referenzen**

Ecoinvent 2010 ecoinvent Daten v2.2, Schweizer Zentrum für Ökoinventare, Dübendorf

BAFU 2008 Ökobilanzen: Methode der ökologischen Knappheit – Ökofaktoren 2006, BAFU