



Hersteller:

sera GmbH

sera-Straße 1 34376 Immenhausen Deutschland

Tel.: +49 5673 999-00 Fax: +49 5673 999-01

info@sera-web.com www.sera-web.com

Betriebsanleitung für die zukünftige Verwendung aufbewahren!

Tragen Sie bitte hier den genauen Typ und die Werk-Nr. (Serien-Nr.) ein. (am Typenschild des Produktes ablesbar)

Тур

Werk-Nr.

Diese Daten sind bei Fragen bzw. Ersatzteilbestellung wichtig und müssen angegeben werden.

S-01



Betriebsanleitung

S-01



Betriebsanleitung

Inhalt

1.	. Allgemein	4
	1.1 Allgemeine Benutzerhinweise	4
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen (in dieser Betriebsanleitung)	4
	1.3 Qualitätshinweise	5
2.	. Sicherheitshinweise	5
	2.1 Personalqualifikation und Schulung	5
	2.2 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise	5
	2.3 Sicherheitsbewusstes Arbeiten	5
	2.4 Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener	5
	2.5 Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten	6
	2.6 Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung	6
	2.7 Unzulässige Betriebsweisen	6
	2.8 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	2.9 Persönliche Schutzeinrichtungen bei Wartung und Instandsetzung	6
3.	. Transport und Lagerung	7
	3.1 Allgemein	7
	3.2 Lagerung	7
4.	. Produktbeschreibung	8
	4.1 Funktionsbeschreibung	8
	4.2 Temperaturbereich	8
	4.3 Werkstoffe	8
5.	. Technische Daten	8
6.	. Installation	10
7.	. Außerbetriebnahme	11
8.	. Entsorgung	11
	8.1 Abbau und Transport	11
	8.2 Komplett-Entsorgung	11
9.	. Unbedenklichkeitsbescheinigung	12



1. Allgemein

1.1 Allgemeine Benutzerhinweise

Für die **sera** Produkte sind grundsätzlich die am Aufstellungsort geltenden Vorschriften vor Inbetriebnahme und während des Betriebs zu beachten.

Vor der Montage und Inbetriebnahme sind unbedingt die hier aufgeführten Anweisungen und besonders die Sicherheitshinweise zu beachten.



Immer ausreichende Be- und Entlüftung des Behälters sicherstellen!

Chemische Resistenz der medienberührten Bauteile prüfen und sicherstellen!

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen (in dieser Betriebsanleitung)

Besondere Hinweise in dieser Betriebsanleitung sind mit Text und Gefahrsymbolen gekennzeichnet.

Benennung des Hinweises		ler G	efahr	Definition des Hinweises
(Text und Symbol)	Lebensgefahr	Verletzungsgefahr	Sachschaden	(in der Betriebsanleitung)
GEFAHR!	X	X	x	Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr . Wenn sie nicht gemieden wird, drohen Lebensgefahr oder schwerste Verletzungen.
WARNUNG!	x	х	x	Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Lebensgefahr oder schwere Verletzungen und Sachschäden die Folge sein.
VORSICHT!		X	x	Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen oder Sachschäden die Folge sein.
ACHTUNG!			X	Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Sachschäden die Folge sein.
HINWEIS!				Bezeichnet Informationen, die zur Arbeitserleichterung beitragen und für einen störungsfreien Betrieb hilfreich sind.



Betriebsanleitung

1.3 Qualitätshinweise

Die Beachtung dieser Betriebsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise hilft,

- Gefahren für Menschen, Maschinen und Umwelt zu vermeiden.
- Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produkts und der gesamten Anlage zu erhöhen.
- Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu verringern.

Das **sera** Qualitätsmanagement und Qualitätssicherungssystem ist zertifiziert nach ISO 9001:2008. **sera** Produkte entsprechen den gültigen Sicherheitsanforderungen und Unfallverhütungs-Vorschriften.



Diese Betriebsanleitung immer zugänglich am Einsatzort aufbewahren!



WARNUNG!

Sicherheitsdatenblatt des Fördermediums beachten! Eine Gefährdung des Bedienpersonals durch die verwendeten Fördermedien muss durch entsprechende Unfallschutzmaßnahmen des Betreibers ausgeschlossen werden!

2. Sicherheitshinweise

2.1 Personalqualifikation und Schulung

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Verfügt das Personal nicht über die notwendigen Kenntnisse, so sind entsprechende Schulungen und Unterweisungen durch den Betreiber vorzunehmen. Dies kann, falls erforderlich, im Auftrag des Betreibers des Produkts durch den Hersteller / Lieferanten erfolgen. Weiterhin ist durch den Betreiber sicherzustellen, dass der Inhalt der Betriebsanleitung durch das Personal voll verstanden wird.

2.2 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für Umwelt und Produkt zur Folge haben.

Im einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdung nach sich ziehen:

- Versagen wichtiger Funktionen des Produkts / der Anlage.
- Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung.
- Gefährdung von Personen durch chemische Einwirkungen.
- Gefährdung der Umwelt durch Leckage von gefährlichen Stoffen.

2.3 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung, die im jeweiligen Anwenderland gültigen Sicherheitsbestimmungen für das Fördermedium sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten.

2.4 Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener

Im Störfall auftretende Leckagen gefährlicher Fördergüter müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdung für Personen und die Umwelt entstehen. Gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten.



Betriebsanleitung

2.5 Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass alle Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert hat.

Es sind nur Ersatzteile einzusetzen, die den Anforderungen der angegebenen Betriebsbedingungen genügen.

Alle Verschraubungen und Verbindungen dürfen nur im drucklosen Zustand des Systems gelöst werden.

2.6 Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Umbau oder Veränderungen des Produkts sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit.



Die Verwendung nicht autorisierter Teile oder eigenmächtiger Umbau des Produkts heben jeden Gewährleistungsanspruch gegen den Hersteller auf.

2.7 Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit des gelieferten Produkts ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung" gewährleistet.

2.8 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das **sera** Produkt ist ausschließlich für den in Produktbeschreibung angegebenen Verwendungszweck einzusetzen. Bei Änderungen des Verwendungszweckes muss die Eignung des Produkts für die neuen Einsatzbedingungen mit **sera** geklärt werden!

Kriterien für den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts:

- Eigenschaften des Fördermediums berücksichtigen (siehe hierzu Sicherheits- und Produktdatenblatt des verwendeten Fördermediums - das Sicherheitsdatenblatt ist vom Lieferanten/Betreiber des Fördermediums beizustellen).
- Beständigkeit der vom Fördermedium berührten Werkstoffe.
- Betriebsbedingungen am Aufstellungsort.
- Temperatur des Fördermediums.
- Maximaler Druck des Produktes.

2.9 Persönliche Schutzeinrichtungen bei Wartung und Instandsetzung

Die Sicherheitsratschläge der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) der BRD (§ 14 Sicherheitsdatenblatt) bzw. die im jeweiligen Anwenderland gültigen Sicherheitsbestimmungen für das Fördermedium müssen beachtet werden.

Im Störfall ist auf folgende mögliche Emissionen zu achten:

- Austreten von Flüssigkeiten.
- Austreten von Dämpfen.

Emissionen sind durch entsprechende Kontrollsysteme der Gesamtanlage zu überwachen.



Betriebsanleitung



Schutzanzug, Schutzhandschuhe, sowie geeigneten Gesichts- und Atemschutz verwenden!

ACHTUNG!



Persönliche Schutzausrüstungen müssen vom Betreiber der Anlage zur Verfügung gestellt werden!

HINWEIS!











3. Transport und Lagerung

3.1 Allgemein

sera Produkte werden vor Auslieferung auf einwandfreie Beschaffenheit und Funktion geprüft.

Nach Erhalt muss das Produkt unverzüglich auf Transportschäden kontrolliert werden. Sollten dabei Beschädigungen festgestellt werden, sind diese unverzüglich dem verantwortlichen Spediteur sowie dem Lieferanten mitzuteilen.



Verpackungsmaterialien fachgerecht entsorgen!

HINWEIS!

3.2 Lagerung

Eine unbeschädigte Verpackung gewährleistet Schutz während der anschließenden Lagerzeit und ist erst dann zu öffnen, wenn das Produkt installiert wird.

Eine sachgemäße Lagerung erhöht die Lebensdauer des Produkts. Sachgemäße Lagerung bedeutet das Fernhalten von negativen Einflüssen, wie Wärme, Feuchtigkeit, Staub, Chemikalien usw. .

Folgende Lagervorschriften sind einzuhalten:

- Lagerort: kühl, trocken, staubfrei und mäßig belüftet.
- Lagerungstemperaturen zwischen +2°C und + 40°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit nicht über 50 %.
- Die maximale Lagerzeit beträgt 12 Monate.

Bei Überschreiten dieser Werte sind Produkte aus metallischen Werkstoffen luftdicht in Folie einzuschweißen und mit geeignetem Bindemittel gegen Schwitzwasser zu schützen.

Lösungsmittel, Kraftstoffe, Schmierstoffe, Chemikalien, Säuren, Desinfektionsmittel u.ä. nicht im Lagerraum aufbewahren.



4. Produktbeschreibung

4.1 Funktionsbeschreibung

Die **sera** - Sauglanzen werden zur Entnahme von Chemikalien aus Behältern und Liefergebinden verwendet. Das integrierte Fußventil verhindert den Rückfluss des angesaugten Mediums.

4.2 Temperaturbereich

Der Temperaturbereich der Sauglanzen liegt zwischen +10°C und 40°C (auf Wasser bezogen).

In Abhängingkeit vom Medium ändert sich der Temperaturbereich ▶ muss von Betreiber geprüft werden!

4.3 Werkstoffe

Sauglanze	Nennweite DN	Ventillkugel	Dichtungen	
	10		■ FPM	
1.4571	15	■ 1.4401	■ EPDM	
	20		■ FEP-ummantelt	
	10	Glas PTFE	■ EPDM ■ FPM	
PVC-U	15	PVC-U PTFE	■ EPDM ■ FPM	
	20	PVC-U PTFE	■ EPDM ■ FPM	
PP/PP-GFK	10	■ Glas	= EDM	
PVDF/PVDF-GFK	20	■ PTFE	■ FPM	

5. Technische Daten

Тур	Nennweite	Gewinde- anschluss	Max. Durchfluss- menge	Max. Pumpenhub- volumen	Max. Viskosität des Fördermediums	Min. Dichte des Fördermediums
	DN		l/h	cm³	mPas	kg/dm³
S-01	10	G 3/4	200	20	100	1
S-01	15	G 3/4	200	20	100	1
S-01	15	G 1	600	103	100	1
S-01	15	G 1 1/4	600	103	100	1
S-01	20	G 1	600	103	100	1
S-01	20	G 1 1/4	1450	245	100	1



Betriebsanleitung

Abmessungen

1.4571									
	Anschluss Außengewinde (AG) Innengewinde (IG)					G	D (min) Einbauöffnung	L bis	
	G		G ,		10	G 3/4	60	1500	
_					15	G 3/4	60	1500	
Î					15	G 1	60	1500	
					15	G 1 1/4	60	1500	
					20	G 1	60	1500	
×.					20	G 1 1/4	60	1500	
L (max.)			L (max.)						

PV	C-U							
	Anschluss					G	D (min)	L
	Außengewinde (AG) Innengewinde (IG)			nde (IG)			Einbauöffnung	bis
					10	G 3/4	38	1500
	-G -		G		15	G 3/4	53	1500
_					15	G 1	53	1500
Ť					15	G 1 1/4	53	1500
	\ \		 		20	G 1	63	1500
		- 11		- 11	20	G 1 1/4	63	1500
L (max.)	Ø D -		L (max.)					



PP/I	PP-GFK, PVDF	PVDF-GF	(
	Anschluss					G	D (min)	L
	Außengewinde(AG) Innengewinde(IG)					Einbauöffnung	bis	
	∟ G _		G . ,		10	G 3/4	35	1500
			-		20	G 1	52	1500
1					20	G 1 1/4	52	1500
L (max.)	ØD		L (max)					

6. Installation



Die Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden!

Die Installation der Sauglanze erfolgt von oben in die Öffnung/Bohrung des Behälters/Behälterdeckels.

Installationsbeispiel:

Sauglanze S-01 in der Kompakt-Dosierstation für Bodenmontage CTD.

Gasdichte Ausführung (Option)

Bei der gasdichten Ausführung der Sauglanze S-01 wird die Sauglanze in den Behälterdeckel verschraubt.







Betriebsanleitung

7. Außerbetriebnahme

Bei der Außerbetriebnahme folgende Punkte beachten:

- Einheit ausschalten.
- Anlage von der Spannungsversorgung trennen.
- Produkt entleeren.



Nach dem Ablassen der Chemikalie Anlage / Produkt mit Wasser oder geeignetem Medium spülen, bis keine Chemikalienreste mehr enthalten sind! Hierbei die Verträglichkeit des Spülmediums mit der Chemikalie gem. dem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Exotherme Reaktionen müssen unter allen Umständen vermieden werden!

8. Entsorgung

Produkt außer Betrieb nehmen. Siehe Außerbetriebnahme.

8.1 Abbau und Transport

Gerät entsprechend verpacken und versenden.



HINWEIS!

Für Sendungen an den Hersteller ist eine Unbedenklichkeitsbescheinigung auszufüllen (siehe Kapitel "Unbedenklichkeitsbescheinigung").

Ohne ausgefüllte Unbedenklichkeitsbescheinigung wird die Annahme verweigert.



Für Schäden durch Flüssigkeitsreste haftet der Absender!

8.2 Komplett-Entsorgung

- Alle Flüssigkeitsreste entfernen.
- Alle Materialien sortenrein demontieren und einer geeigneten Verwertungsstelle zuführen!



Für Schäden durch Flüssigkeitsreste haftet der Absender!



Betriebsanleitung

9. Unbedenklichkeitsbescheinigung



Eine Inspektion / Reparatur von Maschinen und deren Teilen erfolgt nur, wenn nebenstehende Unbedenklichkeitsbescheinigung von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal korrekt und vollständig ausgefüllt vorliegt.





Die Sendung an den Hersteller mit fehlender Unbedenklichkeitsbescheinigung führt zur Verweigerung der Annahme.

HINWEIS!

Die gesetzlichen Vorschriften zum Arbeitsschutz, wie z.B. die Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV), die Gefahrenstoffverordnung (GefStoffV), die Unfallverhütungsvorschriften sowie die Vorschriften zum Umweltschutz, wie z.B. das Abfallgesetz (AbfG) und das Wasserhaushaltsgesetz verpflichten alle gewerblichen Unternehmen, ihre Arbeitsnehmer bzw. Mensch und Umwelt vor schädlichen Einwirkungen beim Umgang mit gefährlichen Stoffen zu schützen.

Falls trotz sorgfältiger Entleerung und Reinigung des Produkts dennoch spezielle Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sein sollten, müssen die notwendigen Informationen gegeben werden.

Maschinen, die mit radioaktiv belasteten Medien betrieben wurden, werden grundsätzlich nur im Sicherheitsbereich des Betreibers durch einen **sera**-Spezialmonteure inspiziert und/oder repariert.

Die Unbedenklichkeitsbescheinigung ist Teil des Inspektions- / Reparaturauftrags. Davon unberührt bleibt es **sera** vorbehalten, die Annahme dieses Auftrages aus anderen Gründen abzulehnen.



HINWEIS!

Bitte Kopie verwenden und das Original bei der Betriebsanleitung belassen! (auch als Download unter: www.sera-web.com)



Betriebsanleitung

Produkt						
Тур			Werk	c-Nr.		
- 77						
as Produkt wurde vor Versand	d/Bereitstellung sorgfält	tig entleert, sow	vie außen und	d innen gerei	nigt.	□ JA
- Fördermedium						
Bezeichnung			Konzentra	ation		%
				\wedge		\wedge
Eigenschaften						
utreffendes ankreuzen!		Giftig	Ätzend	Hoch-	Brand-	Gesundheits-
riftt eine der aufgelisteten		^	^	entzündlich	fördernd	schädlich
igenschaften zu, so ist as Sicherheitsdatenblatt	Unbedenklich		(<u>¥</u> 2)	(!)		
zw. sind entsprechende andhabungsvorschriften		Evaluations	Limuralt	Reizend	Bio-	Radioaktiv
eizulegen.		Explosions- gefährlich	Umwelt- gefährlich	Reizena	gefährdend	Radioaktiv
as Produkt wurde zur Förder	ung gesundheits- oder v	wassergefährde	ender Stoffe	eingesetzt	□ JA	
nd kam mit kennzeichnungsp					□ NEIN	
esondere Sicherheitsvorkehr	ıngen hinsichtlich gesu	ndheits- oder			□ nicht	erforderlich
assergefährdender Medien si					□ erford	derlich
	igen minsichulch Spuim	edien, Restflüs	sigkeiten und	d Entsorgung	en sind erfor	derlich:
Prozessdaten						
Prozessdaten Das Produkt wurde mit dem be		dium unter folg	enden Betrie			zt:
Prozessdaten						
Prozessdaten Produkt wurde mit dem be Temperatur		dium unter folg	enden Betrie			zt:
Prozessdaten Prozessdaten Prozessdaten Prozessdaten Prozessdaten Temperatur		dium unter folg	enden Betrie Druck			zt:
Prozessdaten Das Produkt wurde mit dem be Temperatur Absender Tirma:	eschriebenen Förderme	dium unter folg °C	enden Betrie Druck			zt:
Prozessdaten Das Produkt wurde mit dem bei Temperatur Absender Tirma:	eschriebenen Förderme	dium unter folg °C Telefor	enden Betrie Druck			zt:
Prozessdaten Das Produkt wurde mit dem be Temperatur Absender Firma: Ansprechpartner:	eschriebenen Förderme	dium unter folg °C Telefor FAX: E-Mail:	enden Betrie Druck	bsbedingung 		zt:
Prozessdaten Das Produkt wurde mit dem be Temperatur Absender Firma: Ansprechpartner: Etraße: PLZ, Ort: Vir bestätigen, dass wir die A	eschriebenen Förderme	dium unter folg °C Telefor FAX: E-Mail: Ihre Au	enden Betrie Druck	bsbedingung er: gung (Dekon	en eingesetz	ct: bar
Prozessdaten Das Produkt wurde mit dem bei Temperatur Absender Graße: DLZ, Ort: Vir bestätigen, dass wir die Aorrekt und vollständig einge	eschriebenen Förderme Angaben in dieser Unletragen haben und da	dium unter folg °C Telefor FAX: E-Mail: Ihre Aubedenklichkeiss die zurückg	enden Betrie Druck n: oftragsnumme tsbescheinigesandten T	bsbedingung er: gung (Dekon	en eingesetz	ct: bar
Prozessdaten Das Produkt wurde mit dem be Temperatur Absender Firma: Ansprechpartner:	eschriebenen Förderme Angaben in dieser Unletragen haben und da	dium unter folg °C Telefor FAX: E-Mail: Ihre Aubedenklichkeiss die zurückg	enden Betrie Druck n: oftragsnumme tsbescheinigesandten T	bsbedingung er: gung (Dekon	en eingesetz	ct: bar

S-01



Betriebsanleitung

NOTIZEN

S-01



Betriebsanleitung

NOTIZEN