

Types :	751.1	752
	752.1	753
	753.1	754
	754.1	755
	755.1	756
	756.1	757
	757.1	



Fabricant:

sera GmbH

sera-Straße 1 34376 Immenhausen Allemagne

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

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

Conservez le manuel d'utilisation pour une utilisation future!

Entrez ici le type exact et le type précis de votre collecteur d'impuretés. (peut être lu dans la description de produit du collecteur d'impuretés)

Type

Ces données sont importantes en cas de questions et/ou pour la commande de pièces de rechange et doivent être spécifiées.

www.sera-web.com

Traduction du manuel d'utilisation original!



Manuel d'utilisation



Manuel d'utilisation

Contenu

1. Généralités	4
1.1 Instructions générales d'utilisation	4
1.2 Marquage de remarques (dans le présent manuel d'utilisation)	4
1.3 Indications de qualité	
2. Consignes de sécurité	5
2.1 Qualification et formation du personnel	
2.2 Dangers dus au non-respect des consignes de sécurité	
2.3 Travail dans le respect de la sécurité	
2.4 Consignes de sécurité pour l'opérateur/l'utilisateur	
2.5 Consignes de sécurité pour l'entretien, l'inspection et les opérations d'installation	
2.6 Conversion non autorisée et production de pièces de rechange	
2.7 Utilisation non autorisée	
2.8 Utilisation prévue	6
2.9 Équipements de protection individuelle lors de l'entretien et des réparations	7
3. Transport et stockage	7
3.1 Généralités	7
3.2 Stockage	8
4. Description du produit	8
4.1 Plage de température	8
5. Caractéristiques techniques	9
5.1 Dimensions	10
6. Installation	11
7. Maintenance	12
8. Mise hors service	13
9. Mise au rebut	13
9.1 Démontage et transport	13
9.2 Mise au rebut complète	
10. Certificat de décharge	14

www.sera-web.com



1. Généralités

1.1 Instructions générales d'utilisation

Pour les produits **sera**, les consignes en vigueur sur le lieu d'installation doivent toujours être respectées avant la mise en service et pendant le fonctionnement.

Avant l'installation et la mise en service, il est essentiel de respecter les présentes instructions et en particulier les instructions de sécurité.

1.2 Marquage de remarques (dans le présent manuel d'utilisation)

Les remarques spéciales du présent manuel d'utilisation sont signalées par du texte et des symboles de danger.

Désignation de la remarque		Type de dan- ger		Définition de la remarque	
(Texte et symbole)	Danger de mort	Risque de blessure	Dommages matériels	(dans le manuel d'utilisation)	
DANGER!	x	X	x	Indique un danger imminent . S'il n'est pas évité, vous risquez la mort ou des blessures graves.	
AVERTIS- SEMENT!	x	X	X	Indique une situation potentiellement dangereuse. S'il n'est pas évité, il peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.	
PRU- DENCE!		X	X	Indique une situation potentiellement dangereuse. S'il n'est pas évité, il peut entraîner des blessures mineures ou mineures ou des dommages matériels.	
ATTEN- TION!			X	Indique une situation potentiellement dangereuse. S'il n'est pas évité, il peut entraîner des dommages matériels.	
RE- MARQUE!				Désigne les informations facilitant le travail et contri- buant à un fonctionnement sans heurt.	



1.3 Indications de qualité

Le respect de ces instructions d'utilisation et en particulier des consignes de sécurité aide

- à éviter les dangers pour les personnes, les machines et l'environnement.
- À augmenter la fiabilité et la durée de vie du produit et de l'ensemble de l'installation.
- à réduire les coûts de réparation et les temps d'arrêt.

La gestion de la qualité **sera** et le système d'assurance qualité sont certifiés DIN EN ISO 9001:2015. les produits **sera** sont conformes aux exigences de sécurité et aux réglementations de prévention des accidents en vigueur.



Le présent manuel d'utilisation doit toujours être accessible sur le lieu d'utilisation !



Respectez la fiche de données de sécurité du fluide transporté! Tout danger pour le personnel d'exploitation dû au fluide transporté utilisé doit être exclu par des mesures appropriées de prévention des accidents par l'opérateur!

2. Consignes de sécurité

2.1 Qualification et formation du personnel

Le personnel chargé de l'exploitation, de la maintenance, de l'inspection et du montage doit posséder les qualifications appropriées pour ce travail. Le domaine de compétence, la responsabilité et la surveillance du personnel doit être réglé avec précision par l'opérateur. Si le personnel ne dispose pas des connaissances nécessaires, une formation et des instructions appropriées doivent être fournies par l'opérateur. Si nécessaire, le fabricant/fournisseur peut le faire pour le compte de l'opérateur du produit. De plus, l'opérateur doit s'assurer que l'ensemble du contenu du manuel d'utilisation est compris par le personnel.

2.2 Dangers dus au non-respect des consignes de sécurité

Le non respect des consignes de sécurité peut mettre en danger les personnes, ainsi que l'environnement et le produit.

En particulier, le non-respect, par exemple, du danger suivant :

- Défaillance de fonctions importantes du produit/de l'installation.
- Échec des méthodes de maintenance et d'entretien prescrites.
- Danger pour les personnes dû à des influences chimiques.
- Mise en danger de l'environnement par des fuites de substances dangereuses.

2.3 Travail dans le respect de la sécurité

Les consignes de sécurité du présent manuel d'utilisation, les réglementations nationales en vigueur relatives à la prévention des accidents, les réglementations de sécurité en vigueur du pays de l'utilisateur pour le fluide transporté, ainsi que toutes les réglementations internes relatives au travail, à l'exploitation et à la sécurité de l'opérateur doivent être respectées.

2.4 Consignes de sécurité pour l'opérateur/l'utilisateur

Les fuites de substances dangereuses en cas de défaillances doivent être réparées de manière à éviter tout danger pour les personnes et l'environnement. Les dispositions légales doivent être respectées.



2.5 Consignes de sécurité pour l'entretien, l'inspection et les opérations d'installation

L'exploitant doit s'assurer que tous les travaux de maintenance, d'inspection et d'installation sont effectués par du personnel spécialisé autorisé et qualifié, qui s'est suffisamment informé en étudiant attentivement le manuel d'utilisation.

Seules des pièces de rechange répondant aux exigences des conditions de fonctionnement spécifiées doivent être utilisées.

Tous les raccordements et connexions à vis ne doivent être desserrés que lorsque le système est sans pression.

2.6 Conversion non autorisée et production de pièces de rechange

La modification ou l'altération du produit n'est autorisée qu'après consultation du fabricant. Les pièces de rechange d'origine et les accessoires autorisés par le fabricant doivent assurer la sécurité.



L'utilisation de pièces non autorisées ou la modification non autorisée du produit annule toute demande de garantie à l'encontre du fabricant.

2.7 Utilisation non autorisée

La sécurité de fonctionnement du produit livré n'est garantie que si elle est utilisée conformément au chapitre « Utilisation conforme ».

2.8 Utilisation prévue

Le produit **sera** doit être utilisé exclusivement aux fins spécifiées dans la description du produit. Si l'utilisation prévue change, l'adaptation du produit aux nouvelles conditions d'utilisation doit être clarifiée avec **sera**!

Critères de l'utilisation prévue du produit :

- Tenir compte des propriétés du fluide transporté (voir la fiche produit et de sécurité du fluide transporté utilisé, la fiche sécurité doit être mise à disposition par le fournisseur/exploitant du fluide transporté).
- Résistance des matériaux touchés par le fluide transporté.
- Conditions d'utilisation sur le site.
- Température du fluide transporté.
- Pression maximale du produit.



2.9 Équipements de protection individuelle lors de l'entretien et des réparations

Les consignes de sécurité de l'ordonnance sur les substances dangereuses (GefStoffV) de la République fédérale d'Allemagne (§ 14 Fiche de données de sécurité) ou les consignes de sécurité du fluide transporté valables dans le pays utilisateur concerné doivent être respectées.

En cas de panne, les émissions possibles suivantes doivent être prises en compte :

- Fuite de liquides.
- Fuite de vapeurs.

Les émissions doivent être surveillées par des systèmes de contrôle appropriés pour l'ensemble de l'installation.



Porter une combinaison de protection, des gants de protection et une protection appropriée du visage et des voies respiratoires!

ATTENTION!



L'équipement de protection individuelle doit être fourni par l'exploitant de l'instal-

REMARQUE!











3. Transport et stockage

3.1 Généralités

Les produits sera sont contrôlés pour assurer un état et un fonctionnement irréprochables avant leur livraison. Lors de la réception, le produit doit être immédiatement inspecté pour détecter les dommages dus au transport. Si des dommages sont détectés, ils doivent être immédiatement signalés au transitaire responsable et au fournisseur.



Éliminez correctement les matériaux d'emballage!

REMARQUE!



3.2 Stockage

Un emballage non endommagé permet une protection pendant la période de stockage qui suit et ne doit être ouvert qu'au moment de l'installation du produit.

Un stockage correct augmente la durée de vie du produit. Un stockage adéquat implique d'éviter les influences négatives telles que la chaleur, l'humidité, la poussière, les produits chimiques, etc.

Les instructions de stockage suivantes doivent être observées :

- Lieu de stockage : frais, sec, exempt de poussière et avec une ventilation modérée.
- Températures de stockage entre + 2 °C et + 40 °C.
- L'humidité relative ne dépasse pas 50 %.
- La durée de stockage maximale est de 12 mois.

Si ces valeurs sont dépassées, les produits en matériaux métalliques doivent être scellés hermétiquement et protégés contre la condensation avec un liant approprié.

Ne gardez pas de solvants, carburants, lubrifiants, produits chimiques, acides, désinfectants, etc. dans la salle de stockage.

4. Description du produit

les collecteurs d'impuretés sera augmentent la sûreté de fonctionnement de la pompe doseuse et de l'ensemble du système, puisque les impuretés et les particules en suspension sont retenues.

PVC-U, PP, PVDF

1.4408

Raccordement version PVC-U ▶ raccords à coller Raccordement version PP, PVDF ▶ raccord à souder

Raccordement ▶ embout à souder





4.1 Plage de température

La plage de température du collecteur d'impuretés est comprise entre +10 °C et +40 °C (par rapport à l'eau).

En fonction du produit, les variations de la plage de température ▶ doivent être vérifiées par l'opérateur!



5. Caractéristiques techniques

Туре	Diamètre nominal	Pression de service admissible max. 1)	Maillage	
	DN	bars	mm	
751.1	10	10	0,5	
752.1	15	10	0,5	
753.1	20	10	0,5	
754.1	25	10	0,5	
755.1	32	10	0,5	
756.1	40	10	0,5	
757.1	50	10	0,5	
752	15	40	0,5	
753	20	40	0,5	
754	25	40	0,5	
755	32	40	0,5	
756	40	40	0,5	
757	50	40	0,5	

¹⁾ à 20 °C (eau)

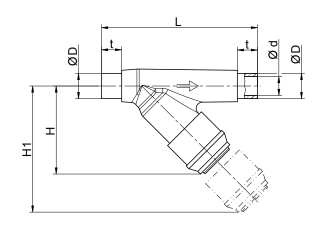
Matériaux						
Туре	Boîtier	Couvercle	Tamis	Joint		
751.1	PVC-U	PVC-U	PVC-U	FPM EPDM		
	PVC-U	PVC-U	PVC-U	FPM EPDM		
752.1 757.1	PP	PP	FEP	FPM EPDM		
	PVDF	PVDF	FEP	FPM		
752 757	1.4408	1.4408	1.4301	PTFE		

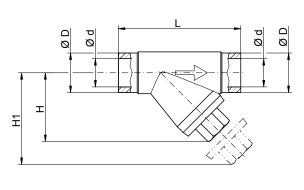


5.1 Dimensions

PVC-U, PP, PVDF

1.4408





Type	Matériau	DN	D	d	L	Н	H1	t
			mm					ı
751.1	PVC-U	10	16	10	114	72	125	14
	PVC-U	15	20	15	124	75	125	16
752.1	PP	15	20	15	124	75	125	14,5
	PVDF	15	20	15	124	75	125	14,5
	PVC-U	20	25	20	144	80	145	19
753.1	PP	20	25	20	144	80	145	16
	PVDF	20	25	20	144	80	145	16
	PVC-U	25	32	25	154	90	165	22
754.1	PP	25	32	25	154	90	165	18
	PVDF	25	32	25	154	90	165	18
	PVC-U	32	40	32	174	110	190	26
755.1	PP	32	40	32	174	110	190	20,5
	PVDF	32	40	32	174	110	190	20,5
	PVC-U	40	50	40	194	128	210	31
756.1	PP	40	50	40	194	128	210	23,5
	PVDF	40	50	40	194	128	210	23,5
	PVC-U	50	63	50	224	150	240	38
757.1	PP	50	63	50	224	150	240	27,5
	PVDF	50	63	50	224	150	240	27,5
752	1.4408	15	21,3	18,1	65	43	61	
753	1.4408	20	26,9	23,7	75	49	69	
754	1.4408	25	33,7	29,7	90	58	88	
755	1.4408	32	42,4	38,4	110	65	102	
756	1.4408	40	48,3	44,3	120	74	114	
757	1.4408	50	60,3	55,1	150	85	129	

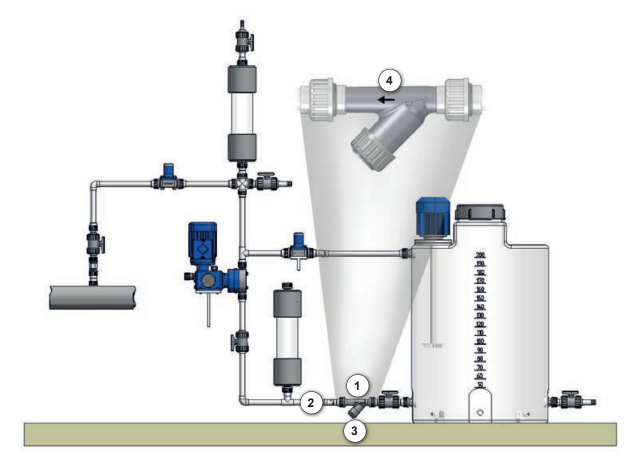


Manuel d'utilisation

6. Installation

- Le collecteur d'impuretés (1) est installé dans la conduite d'aspiration (2).
- Le sens de circulation est indiqué par une flèche (4).
- La fermeture (3) pointe vers le bas, de sorte que lors du nettoyage les impuretés tombent du boîtier et ne peuvent pas entrer dans les tuyaux.

Exemple d'installation





7. Maintenance



Respectez les consignes de sécurité lors de la maintenance !

Le tamis doit être nettoyé ou remplacé à intervalles réguliers, en fonction du fluide et des conditions de fonctionnement :

- Éteignez le système et débranchez-le du secteur.
- Fermez la circulation du fluide et relâchez la pression résiduelle.
- Prévoyez des récipients appropriés pour collecter le fluide qui s'écoule.

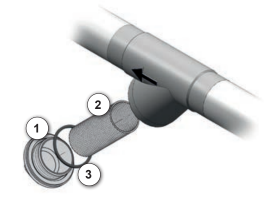


Pour les fluides agressifs et/ou toxiques, le contact doit être évité. Le système doit être vidé avant tout travail de maintenance et, si nécessaire, rincé avec un liquide approprié!

- Desserrez soigneusement le bouchon (1) du collecteur d'impuretés.
- Collectez le fluide et sortez le tamis (2).
- Nettoyez tous les composants du collecteur d'impuretés.

Version en acier

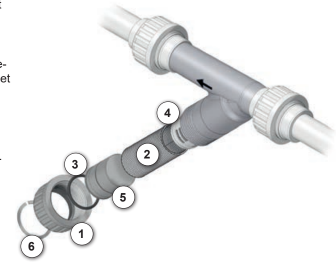
- Poussez le tamis nettoyé ou neuf dans le boîtier.
- Serrez soigneusement le bouchon (1). Il faut alors veiller à ce que le joint (3) soit placé correctement et qu'aucune impureté ne se trouve sur le joint et la surface d'étanchéité!
- Serrez le bouchon fermement.
- Vérifiez qu'aucun raccordement ne présente de fuite..



Version en plastique

- Poussez le tamis (2) nettoyé ou neuf dans le support du tamis (4).
- Placez le joint (3) dans la rainure du bouchon (5) et poussez-le dans le boîtier.

 Il faut alors veiller à ce que le joint soit placé correcte
 - ment et qu'aucune impureté ne se trouve sur le joint et la surface d'étanchéité!
- Vissez et serrez fermement la fermeture (écrou de raccordement) (1).
- Sécurisez avec la bague de blocage (6).
- Vérifiez qu'aucun raccordement ne présente de fuite.





8. Mise hors service

Lors de la mise hors service, faites attention aux points suivants :

- Mettez l'unité à l'arrêt.
- Débranchez le système de l'alimentation électrique.
- Videz le produit.



Après avoir vidé le produit chimique, rincez l'installation/le produit avec de l'eau ou un produit approprié jusqu'à ce qu'il ne reste plus de résidus de produit chimique ! Tenez alors compte de la compatibilité du produit de rinçage avec le produit chimique conformément à la fiche de données de sécurité.

Les réactions exothermiques doivent impérativement être évitées !

9. Mise au rebut

■ Arrêtez le produit. Voir Mise hors service.

9.1 Démontage et transport

■ Emballez et expédiez l'appareil comme il se doit.



REMARQUE!

Pour les envois au fabricant, un certificat de décharge doit être rempli (voir chapitre « Certificat de décharge »).

Sans certificat de décharge complet, l'acceptation sera refusée.



AVERTISSEMENT!

L'expéditeur est responsable des dommages dus à des résidus liquides !

9.2 Mise au rebut complète

- Retirez tous les résidus de liquide.
- Démontez tous les matériaux en fonction du type et placez-les dans un centre de recyclage approprié!



L'expéditeur est responsable des dommages dus à des résidus liquides !

AVERTISSEMENT!



10. Certificat de décharge



L'ispezione/riparazione di macchine e parti di esse avverrà soltanto previa corretta e completa compilazione del certificato di nullaosta riportato a lato da parte di personale specializzato, autorizzato e qualificato.



AVVISO!

AVVISO!

In caso di spedizione al produttore priva di certificazione di nullaosta questa sarà respinta.

Le disposizioni di legge a tutela del lavoro, come ad esempio l'ordinanza sui luoghi di lavoro (ArbStättV), l'ordinanza sulle sostanze pericolose (GefStoffV), le norme antinfortunistiche e le disposizioni a tutela dell'ambiente, come ad esempio la legge relativa al riciclaggio e ai rifiuti (AbfG) e la legge sulla gestione delle risorse idriche, prevedono l'obbligo per tutte le imprese industriali di tutelare i propri lavoratori, ovvero l'uomo e l'ambiente, da effetti dannosi in caso di manipolazione di sostanze pericolose.

Qualora, nonostante l'accurato svuotamento e lavaggio del prodotto, dovessero comunque rendersi necessarie speciali misure di sicurezza, dovranno essere fornite le necessarie informazioni.

Le macchine che hanno lavorato con mezzi radioattivi, in linea di principio vengono ispezionate e/o riparate solo nell'area di sicurezza del gestore da parte di un montatore specializzato di **sera**.

Il certificato di nullaosta costituisce parte dell'incarico di ispezione/riparazione. Ciò non pregiudica il diritto che **sera** si riserva di non accettare l'incarico per motivi di altra natura.



AVVISO!

Si prega di utilizzare una copia e di lasciare l'originale allegato alle istruzioni per l'uso! (anche scaricabile da: www.sera-web.com)



	Sel	
Produit	76.V - 15 - W - 1615	
Туре	Numéro de série	
Le produit a été soigneusement v	dangé avant expédition / fourniture et nettoyé à l'extérieur et à l'intérieur.	OUI
Fluide		
Désignation	Concentration	%
Propriétés		>
Cochez comme il convient!	toxique corrosif extrêmement comburant no inflammable	ocif
Si l'une des propriétés énumérées s'applique, la fiche de données de sécurité ou les instructions de manipulation appropriées doivent être jointes.	explosif dangereux pour irritant danger radi	oactif
	nsport de substances dangereuses pour la santé ou l'eau et OUI stances soumis à étiquetage ou nocives.	
	culières concernant la santé ou des polluants de l'eau pas nécessa	ire
	nécessaire ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont	requises:
Données de processus	ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont de décrit dans les conditions opératoires suivantes:	requises:
Les précautions de sécurité suiva Données de processus Le produit a été utilisé avec le flui	ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont de décrit dans les conditions opératoires suivantes:	
Les précautions de sécurité suiva Données de processus Le produit a été utilisé avec le flui	ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont de décrit dans les conditions opératoires suivantes:	
Les précautions de sécurité suiva Données de processus Le produit a été utilisé avec le flui Température	ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont de décrit dans les conditions opératoires suivantes:	
Les précautions de sécurité suiva Données de processus Le produit a été utilisé avec le flui Température Expéditeur	ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont de décrit dans les conditions opératoires suivantes: C Pression	
Données de processus Le produit a été utilisé avec le flui Température Expéditeur Société:	ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont de décrit dans les conditions opératoires suivantes: C Pression	
Données de processus Le produit a été utilisé avec le flui Température Expéditeur Société: Interlocuteur: Rue: Code postal, lieu:	ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont de décrit dans les conditions opératoires suivantes: C Pression Téléphone: FAX: E-Mail: Numéro de commande:	bar
Données de processus Le produit a été utilisé avec le flui Température Expéditeur Société: Interlocuteur: Rue: Code postal, lieu: Nous confirmons que nous avo certificat de décontamination e	ntes concernant les fluides de rinçage, les liquides résiduels et l'élimination sont de décrit dans les conditions opératoires suivantes: C Pression Téléphone: FAX: E-Mail:	bar

Sous réserve de modifications techniques !



Manuel d'utilisation

NOTES



Manuel d'utilisation

NOTES