



Limited Lifetime Warranty (Commercial Applications)

T&S warrants to the original purchaser (other than for purposes of resale) that such product is free from defects in material and workmanship for its limited lifetime. During this warranty period, if the product is found to be defective, T&S shall, at its options, repair and/or replace it. To obtain warranty service, products must be returned to...

*T&S Brass and Bronze Works, Inc.
Attn: Warranty Repair Department
2 Saddleback Cove
Travelers Rest, SC 29690*

Shipping, freight, insurance, and other transportation charges of the product to T&S and the return of repaired or replaced product to the purchaser are the responsibility of the purchaser. Repair and/or replacement shall be made within a reasonable time after receipt by T&S of the returned product. This warranty does not cover items which have received secondary finishing or have been altered or modified after purchase, or for defects caused by physical abuse to or misuse of the product, or shipment of the products.

Any express warranty not provided herein, and any remedy for Breach of Contract which might arise, is hereby excluded and disclaimed. Any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose are limited in duration to the warranty period provided on the product. Under no circumstances shall T&S be liable for loss of use or any special consequential costs, expenses or damages.

Some states do not allow limitations on how long and implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. Specific rights under this warranty and other rights vary from state to state.

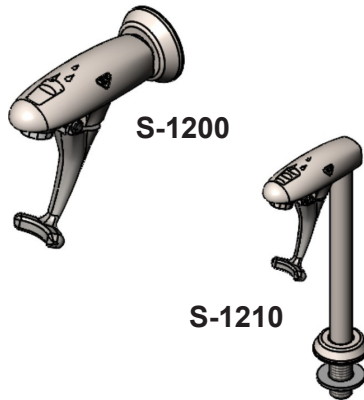
Attention California Residents:

⚠ WARNING This product can expose you to chemicals including Lead, Chromium (hexavalent compounds) and Phthalates (DEHP) which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

For more information go to
www.P65Warnings.ca.gov.

P/N: 098-016883-45ES Rev.2
DATE: 06-28-24
DRAWN: TED
CHECKED: JRM 07-16-24
APPROVED: JHB 07-16-24

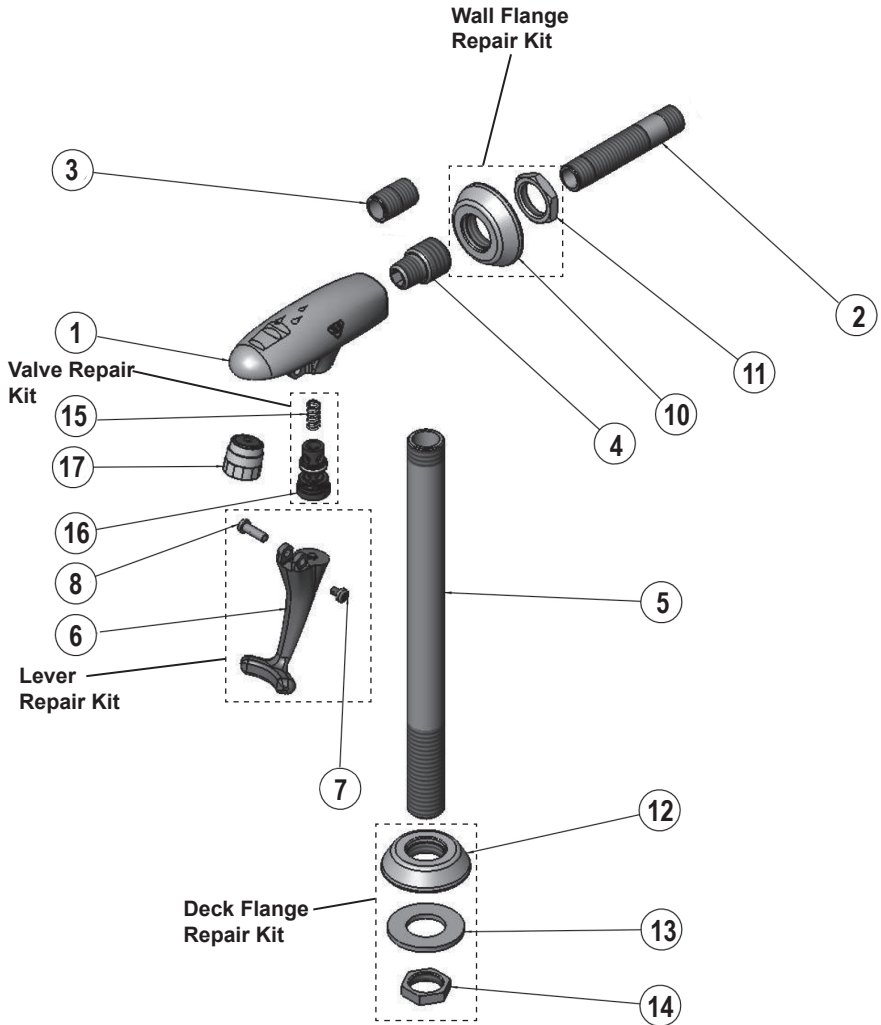
Installation and Maintenance Instructions



STAINLESS STEEL SOFT-TOUCH GLASS FILLERS S-1200 Series

- ESP** Español:
Instrucciones de instalación y mantenimiento
- FR** Français:
Instructions pour l'installation et la maintenance
- GER** Deutsch:
Installations- und Wartungsanleitungen
- ITA** Italiano:
Istruzioni di installazione e manutenzione

Exploded View



Part Number Guide

Stainless Steel Glass Filler Assemblies

1	SS Body, Glass Filler	N/A
2	SS Nipple, 3/8" Supply	S000379-20
3	SS Nipple, 3/8" Close (S-1205)	S002535-20
4	Adapter, 3/8" NPT-M x 7/8-18-M / 3/8" NPT-F	N/A
5	SS Pedestal, 10"	S015886-30
	SS Lever Repair Kit	S015550-30
6	SS VR Lever Arm	N/A
7	VR Screw, Handle	N/A
8	Nut, Handle	N/A
9	VR Bit (not shown)	014734-45
	SS Wall Flange Repair Kit (S-1200)	S016782-30
10	Adjustable Wall Flange	N/A
11	Locknut	N/A
	SS Deck Flange Repair Kit (S-1210)	S016783-30
12	Flange	N/A
13	Washer, Pedestal	N/A
14	Locknut, Shank	N/A
	Valve Repair Kit	015589-40
15	Spring, Valve Stem	N/A
16	Valve Assembly	N/A
17	SS Outlet Repair Kit	S015588-30

Specific items for **S-1200**: 4, 10-11

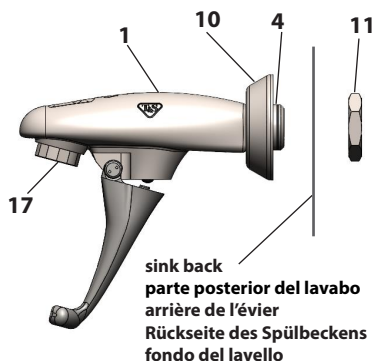
Specific items for **S-1205**: 3

Specific items for **S-1210**: 5, 12-14

* **S-1256** includes Lever, Valve and Outlet Repair Kits

EN Instruction S-1200:

1. Turn off water supply and drain lines. Hand tighten no.10 firmly against no.1 and remove no.11 from no.4.
2. Drill 7/8" hole in sheet metal. Insert no.1 through hole and screw no.11 on back of no.1, leaving no.10 free to turn.
3. Apply teflon tape or pipe joint compound to threads of water supply line. Connect no.1 to water supply line outlet, tightening as far as possible.
4. Tighten no.10 and no.11 so they are flush against surface of sink back.
5. Turn on water supply and check for leaks.



Flow Adjustment:

To adjust water flow, use included T-45 Torx wrench & inserting it into no.17 turn clockwise to increase water flow, turn counterclockwise to reduce water flow.

ESP Instrucciones para S-1200:

1. Corte el suministro de agua y drene la tubería. Sostenga firmemente con la mano la pieza n.º 10 a la pieza n.º 1 y quite la pieza n.º 11 de la n.º 4.
2. Taladre un orificio de 2.2 cm (7/8 de pulgada) en la hoja de metal. Inserte la pieza n.º 1 por el orificio y atornille la pieza n.º 11 a la parte trasera de la pieza n.º 1 dejando que la pieza n.º 10 gire libremente.
3. Ponga cinta de teflón o compuesto para juntas de tubería en la rosca de la tubería de suministro de agua. Conecte la pieza n.º 1 a la salida de la tubería de suministro de agua apretando lo más que pueda.
4. Apriete las piezas 10 y 11 hasta que queden alineadas con la superficie de la parte posterior del lavabo.
5. Abra el suministro de agua y compruebe que no haya fugas.

Ajuste del flujo:

Para ajustar el flujo de agua, use la llave Torx T-45 incluida e insértela en la pieza n.º 17 girándola hacia la derecha para aumentar el flujo y a la izquierda para reducirlo.

FR Instruction S-1200 :

1. Fermez l'arrivée d'eau et les conduites d'évacuation. Serrez à la main le n° 10 fermement contre le n° 1 et retirez le n° 11 du n° 4.
2. Percez un trou de 7/8 po. dans la tôle. Insérez le n° 1 dans le trou et vissez le n° 11 au dos du n° 1, en laissant le n° 10 libre de tourner.
3. Appliquez du ruban téflon ou de la pâte à joint sur le filetage de la conduite d'alimentation en eau. Raccordez le n° 1 à la sortie de la conduite d'alimentation en eau, en serrant autant que possible.
4. Serrer le n° 10 et le n° 11 jusqu'à ce qu'ils soient alignés contre la surface à l'arrière de l'évier.
5. Ouvrez l'arrivée d'eau et recherchez des fuites.

Réglage du débit :

Pour régler le débit d'eau, utilisez la clé Torx T-45 incluse et insérez-la dans le n° 17. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le débit d'eau, tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire le débit d'eau.

GER Anleitung S-1200:

1. Wasserversorgung absperrn und Leitungen entleeren. Nr. **10** mit der Hand fest gegen Nr. **1** anziehen und Nr. **11** von Nr. **4** entfernen.
2. 7/8"-Loch ins Blech bohren. Nr. **1** durch das Loch und Schraube Nr. **11** in die Rückseite von Nr. **1** einsetzen, dabei Drehfreiheit für Nr. **10** belassen.
3. Teflon-Band oder Rohrleitungsdichtmittel an die Gewinde der Wasserzulaufleitungen anbringen. Nr. **1** an die Wasserzulaufleitung anschließen, dabei so fest wie möglich anziehen.
4. Nr. **10** und Nr. **11** so festziehen, dass sie bündig an der Oberfläche der Spülbeckenrückseite anliegen.
5. Wasserzufuhr anschalten und auf Dichtigkeit prüfen.

Flussregulierung:

Um den Wasserfluss zu regulieren, den mitgelieferten T-45 Torx-Schraubendreher verwenden und ihn in Nr. 17 einsetzen; im Uhrzeigersinn drehen, um den Wasserfluss zu erhöhen, entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, um den Wasserfluss zu verringern.

ITA Istruzioni S-1200:

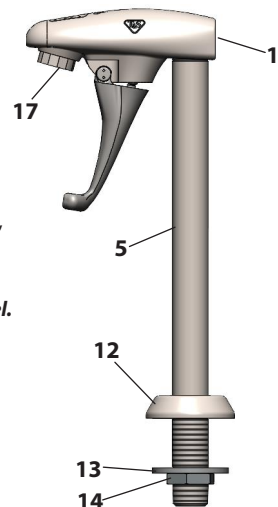
1. Chiudere le linee di alimentazione e di scarico dell'acqua. Stringere saldamente a mano il n. **10** contro il n. **1** e rimuovere il n. **11** dal n. **4**.
2. Praticare un foro da 2,2 cm (7/8") nella lamiera. Inserire il n. 1 attraverso il foro e avvitare il n. **11** sul retro del n. **1**, lasciando il n. **10** libero di girare.
3. Applicare il nastro di teflon o il composto per giunti alle filettature della linea di alimentazione dell'acqua. Collegare il n. **1** all'uscita della linea di alimentazione dell'acqua, stringendo il più possibile.
4. Serrare i n. **10** e **11** in modo che siano a filo con la superficie del fondo del lavello.
5. Aprire l'alimentazione dell'acqua e controllare che non vi siano perdite.

Regolazione del flusso:

Per regolare il flusso d'acqua, utilizzare la chiave Torx T-45 in dotazione inserendola nel n. 17. Ruotare in senso orario per aumentare il flusso d'acqua, in senso antiorario per ridurlo.

EN Installation S-1210:

1. Turn off water supply and drain lines.
 2. Unscrew and remove no. **13** and no. **14** from no. **5**. Position no. **12** to cover threads of no. **5**.
 3. Place no. **5** through 7/8" hole in countertop. Replace no. **13** and no. **14** onto no. **5** and tighten with a wrench at bottom side of countertop.
 4. Apply teflon tape or pipe joint compound to threads of no. **5**, connect to water supply line inlet.
 5. Turn on water supply and check for leaks.
- To adjust water flow see flow adjustment note for S-1200 model.**



ESP Instalación del S-1210:

1. Corte el suministro de agua y drene la tubería.
2. Desenrosque las piezas **13** y **14** y sepárelas de la pieza n.º **5**. Coloque la pieza n.º **12** sobre la rosca de la pieza n.º **5**.
3. Pase la pieza n.º **5** a través del orificio de 7/8 de pulg. en la encimera. Vuelva a colocar las piezas **13** y **14** en la pieza n.º **5** y apriete con una llave por la parte inferior de la encimera.
4. Ponga cinta de teflón o compuesto para juntas de tubería en la rosca de la pieza n.º **5** y conéctela a la entrada de la tubería de suministro de agua.

5. Abra el suministro de agua y compruebe que no haya fugas.

Para ajustar el flujo de agua, vea la nota respectiva para el modelo S-1200.

FR Installation S-1210 :

1. Fermez l'arrivée d'eau et les conduites d'évacuation.
2. Dévissez et retirez le n° 13 et le n° 14 du n° 5. Positionnez le n° 12 pour couvrir les filets du n° 5.
3. Placez le n° 5 dans le trou de 7/8 po. du comptoir. Remplacez le n° 13 et le n° 14 sur le n° 5 et serrez à l'aide d'une clé sur le côté inférieur du comptoir.
4. Appliquez du ruban téflon ou de la pâte à joint sur le filetage du n° 5 le raccorder à l'entrée de la conduite d'alimentation en eau.
5. Ouvrez l'arrivée d'eau et recherchez des fuites.

Pour régler le débit d'eau, voir la note sur le réglage du débit pour le modèle S-1200.

GER Installation S-1210:

1. Wasserversorgung absperrn und Leitungen entleeren.
2. Nr. 13 und Nr. 14 von Nr. 5 lösen und abnehmen. Nr. 12 positionieren, um die Gewinde von Nr. 5 abzudecken.
3. Nr. 5 durch 7/8-Loch in der Arbeitsplatte einsetzen. Nr. 13 und Nr. 14 wieder auf Nr. 5 setzen und mit einem Schraubenschlüssel auf der Unterseite der Arbeitsplatte festziehen.
4. Teflon-Band oder Rohrleitungsdichtmittel auf die Gewinde von Nr. 5 aufbringen, an Einlass der Wasserzulaufleitung anschließen.
5. Wasserzufuhr anschalten und auf Dichtigkeit prüfen.

Um den Wasserfluss zu regulieren, siehe Hinweis zur Regulierung des Wasserflusses für das Modell S-1200.

ITA Installazione S-1210:

1. Chiudere le linee di alimentazione e di scarico dell'acqua.
2. Svitare e rimuovere i n. 13 e 14 dal n. 5. Posizionare il n. 12 per coprire le filettature del n. 5.
3. Inserire il n. 5 nel foro da 2,2 cm (7/8") del piano di lavoro. Riposizionare i n. 13 e 14 sul n. 5 e serrare con una chiave sul lato inferiore del piano di lavoro.
4. Applicare il nastro di teflon o il composto per giunti alle filettature del n. 5 e collegarlo all'ingresso della linea di alimentazione dell'acqua.
5. Aprire l'alimentazione dell'acqua e controllare che non vi siano perdite.

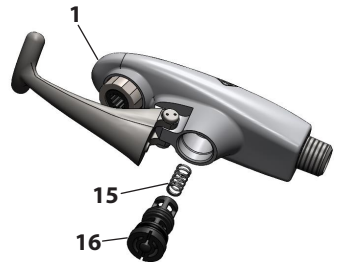
Per regolare il flusso dell'acqua, vedere la nota sulla regolazione del flusso per il modello S-1200.

EN For Glass Filler Valve Repair Kit

1. Unscrew no.16 with flathead screwdriver.
2. Remove no.15 spring.
3. Place new no.16 and no.15 into no.1.
4. Screw no.16 until flush with no.1.

ESP Para el kit de reparación de la válvula de llenado de vasos

1. Desenrosque la pieza n.º 16 con el destornillador plano.
2. Quite el resorte n.º 15.
3. Coloque las piezas 16 y 15 nuevas en la pieza n.º 1.
4. Atornille la pieza n.º 16 hasta que quede alineada con la 1.



FR Kit de réparation de la valve de remplissage du verre

1. Dévissez le n° **16** à l'aide d'un tournevis à tête plate.
2. Retirer le ressort n° **15**.
3. Placez le nouveau n° **16** et le n° **15** dans le n° **1**.
4. Vissez le n° **16** jusqu'à ce qu'il affleure le n° **1**.

GER Für Reparaturset des Gläserfüllerventils

1. Nr. **16** mit Flachkopfschraubendreher lösen.
2. Feder Nr. **15** entfernen.
3. Neue Nr. **16** und Nr. **15** in Nr. **1** einsetzen.
4. Nr. **16** bündig mit Nr. **1** festziehen.

ITA Per il kit di riparazione della valvola di riempimento con fibra di vetro

1. Svitare il n. **16** con un cacciavite a testa piatta.
2. Rimuovere la molla n. **15**.
3. Inserire i nuovi n. **16** e n. **15** nel n. **1**.
4. Avvitare il n. **16** fino a raggiungere il livello del n. **1**.

EN For Lever Arm Repair Kit

1. Unscrew no.7 with no.9 VR bit.
2. Replace no.6 and place no.8 through holes.
3. Add Loctite 222 to threads of no.7.
4. Screw no.7 & no.8 together with no.9 VR bit.

ESP Para el kit de reparación de la palanca

1. Desenrosque la pieza n.º **7** con la punta VR n.º **9**.
2. Vuelva a insertar las piezas **6** y **8** en los orificios.
3. Aplique Loctite 222 a la rosca de la pieza n.º **7**.
4. Atornille las piezas **7** y **8** juntas con la punta VR n.º **9**.

FR Pour le kit de réparation du bras de levier

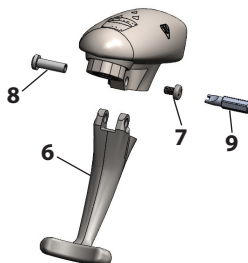
1. Dévissez le n° **7** avec l'embout n° **9** VR.
2. Remplacez le n° **6** et placez le n° **8** dans les trous.
3. Ajouter du Loctite 222 sur les filetages du n° **7**.
4. Vis n° **7** & n° **8** avec l'embout n° **9** VR.

GER Für Reparaturset des Hebelarms

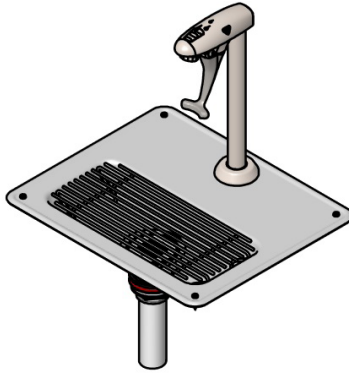
1. Nr. **7** mit dem VR-Bit Nr. **9** lösen.
2. Nr. **6** ersetzen und Nr. **8** durch die Löcher einsetzen.
3. Loctite 222 auf die Gewinde von Nr. **7** auftragen.
4. Nr. **7** und Nr. **8** mit dem VR-Bit Nr. **9** zusammenschrauben.

ITA Per il kit di riparazione del braccio della leva

1. Svitare il n. **7** con la punta VR n. **9**.
2. Sostituire il n. **6** e inserire il n. **8** nei fori.
3. Aggiungere Loctite 222 alle filettature del n. **7**.
4. Avvitare il n. **7** e il n. **8** con la punta VR n. **9**.



RELATED EVERSTEEL PRODUCT LINE



S-1230

Stainless Steel Water Station
with Pedestal Glass Filler

T&S BRASS AND BRONZE WORKS, INC.

A firm commitment to application-engineered plumbing products

2 Saddleback Cove, P.O. Box 1088,
Travelers Rest, SC 29690

Phone: (864) 834-4102

Fax: (864) 834-3518

E-mail: tsbrass@tsbrass.com

T & S Brass-Europe
'De Veenhoeve'

Oude Nieuwveenseweg 84

2441 CW Nieuwveen

The Netherlands

EVERSTEEL
BY 