



RELIABILITY BUILT IN™

**Limited One Year 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 a period of one (1) year from the date of purchase. During this one-year 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 to one year in duration. 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

P/N: 098-009549-45 Rev.8  
Date: 10-09-19  
Drawn: TED  
Checked: GEF 10-31-19  
Approved: JHB 10-31-09

# Installation and Maintenance Instructions



## ATMOSPHERIC VACUUM BREAKERS

**B-0968 (3/8")**

**B-0969 (1/2")**



**Español:**

Instrucciones de instalación y mantenimiento



**Français:**

Instructions pour l'installation et la maintenance



**Deutsch:**

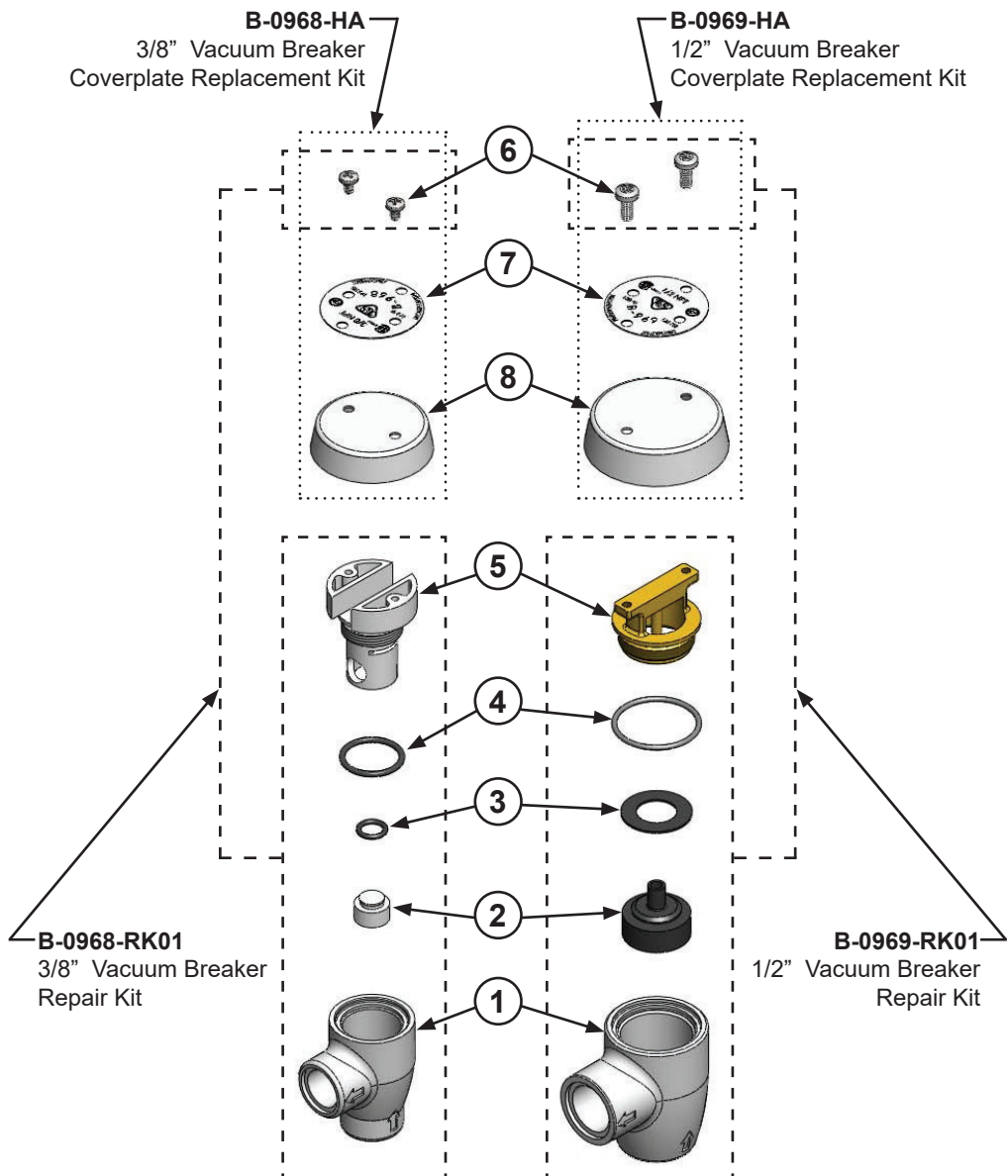
Installations- und Wartungsanleitungen



**中文:**

安装与维护说明

# Exploded View



# Part Number Guide

## B-0968 3/8" Vacuum Breaker Assembly & Kits

1	Body, Vacuum Breaker 3/8"	N/A
	Vacuum Breaker Repair Kit	B-0968-RK01
2	Piston	N/A
3	Small O-Ring	N/A
4	Large O-Ring	N/A
5	Insert	N/A
6	Screws	N/A
	Vacuum Breaker Coverplate Replacement Kit	B-0968-HA
6	Screws	N/A
7	Nameplate	N/A
8	Coverplate	N/A

## B-0969 1/2" Vacuum Breaker Assembly & Kits

1	Body, Vacuum Breaker 1/2"	N/A
	Vacuum Breaker Repair Kit	B-0969-RK01
2	Piston	N/A
3	Sealing Disk	N/A
4	O-Ring	N/A
5	Insert	N/A
6	Screws	N/A
	Vacuum Breaker Coverplate Replacement Kit	B-0969-HA
6	Screws	N/A
7	Nameplate	N/A
8	Coverplate	N/A

**EN****Important:**

- The device shall be installed in accordance with the requirements of local plumbing code.
- The device shall be installed such that it is not subject to back pressure.

**ES****Importante:**

- El dispositivo se debe instalar según los requisitos del código local de instalaciones sanitarias.
- El dispositivo se debe instalar de tal forma que no se presente contrapresión.

**FR****Important:**

- Le dispositif doit être installé conformément aux exigences du code de plomberie local.
- Le dispositif doit être installé de manière à ne pas être soumis à une contre-pression.

**DE****Wichtig:**

- Das Gerät muss entsprechend den Anforderungen der örtlichen Installationsvorschriften montiert werden.
- Das Gerät ist so zu installieren, dass es keinem Gegendruck ausgesetzt ist.

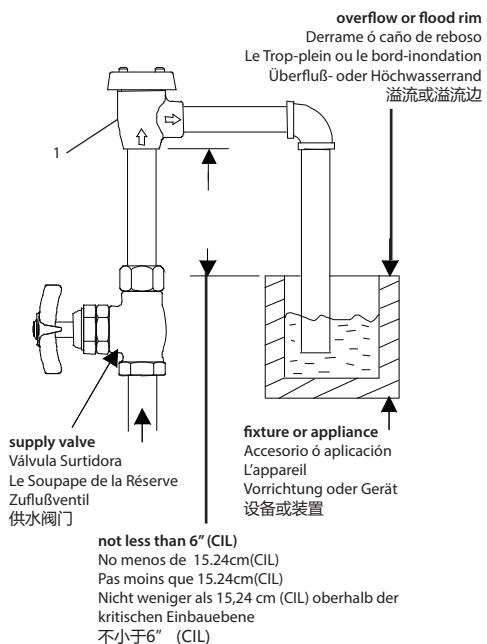
**CN****重要**

- 设备的安装应符合当地管道规范的要求。
- 装置的安装不应受回压的影响。

**EN****Typical Installation:****Single Vacuum Breaker**

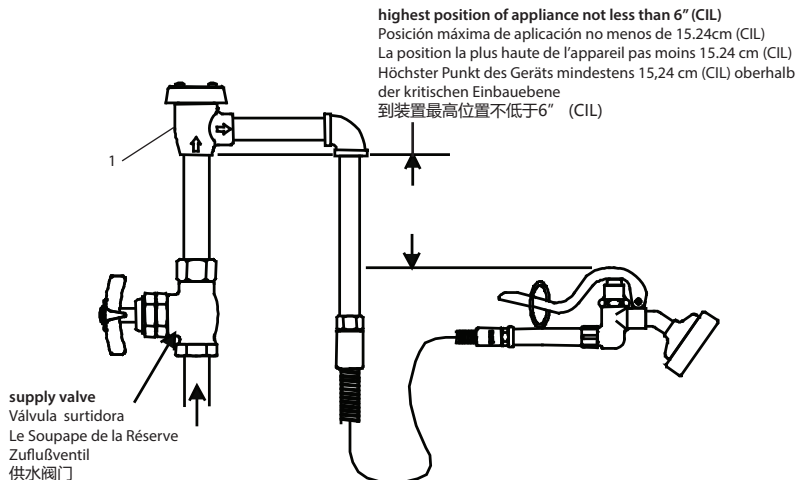
- Vacuum breaker must be installed with the supply connected to the bottom and the outlet connected to the appliance, as shown below:
- The bottom of the no.1 should be at least 6" above the flood rim of the fixture or appliance.
- When using a portable appliance, no.1 should be installed at least 6" above the highest point to which the outlet can be raised, as shown.

*Note: Where the device is a separate unit, in the absence of a Critical Installation Level (CIL) mark, the extreme bottom of the no.1 casting should be used to determine its installed position. Where the device is incorporated in an outlet tube furnished by the manufacturer, the extreme bottom of the internal unit should be noted on the outside of the tube by a CIL line, for use in determining its installed position.*



- The water supply valve must be installed on the supply side (ahead) of the vacuum breaker, and no shut-off valve should be installed on the outlet side (downstream).
- The vacuum breaker should not be subjected to continuous pressure for more than twelve (12) hours.

*Note: This device should not be installed in a concealed or inaccessible location, nor where the venting water from the device during its normal functioning may be deemed objectionable.*



**ES**

### Instalación Típica: Anti-sifón singular

1. La válvula anti-sifón tiene que ser instalada, con la fuente surtidora en la parte posterior y la salida conectada a la aplicación, como se muestra abajo:
2. El lado posterior de la parte No.1 debe ser por lo mínimo 15.24cm sobre el caño de reboso del accesorio ó aplicación.
3. Cuando esta utilizando una aplicación portable, No.1 debe ser instalada por lo mínimo 15.24cm sobre el punto más alto en que se pueda levantar la salida, como esta demostrado.

**Nota: Donde el aparato sea una unidad separada, en la ausencia de la marca (CIL) que significa nivel crítico de instalación, el lado extremo posterior de la parte No.1 debe ser utilizado para determinar la posición de instalación. Donde el aparato sea incorporado en un tubo de salida surtido por la factoría, el lado extremo posterior de la unidad interna debe ser señalada en la parte de afuera del tubo por una línea de CIL, para uso en determinar su posición de instalación.**

4. La válvula de surtido tiene que estar instalada en el lado del surtido (adelante) de la válvula anti-sifón y ninguna válvula de detención debe ser instalada en el lado de salida (abajo de la corriente).
5. La válvula anti-sifón no debe ser sometida a presión continua por más de doce (12) horas.

**Nota: Este aparato no debe ser instalado en un sitio escondido o inaccesible, tampoco donde la salida de agua del aparato durante su función normal sea juzgado perjudicial.**

**FR**

### L'Installation Typique: La Vanne-Caisse-Vide

1. La vanne-caisse-vide devoir être installer avec l'alimentation brancher au fond et la sortie brancher à l'appareil comme indiqué au-dessous.
2. Le fond de N°. 1 devoir être au moins 15.24 cm au-dessus le bord-inondation de l'appareil.
3. Quand on utiliser un appareil portatif, N°. 1 devoir être installer au moins 15.24 cm au-dessus le point le plus haut qu'on pouvoir lever la sortie, comme indiqué.

**Noter:** Si le dispositif être un élément séparé, avec l'absence d'une ligne du Niveau de L'Installation Critique (CIL), le fond extrême de la coulée de N°.1 devoir être utiliser pour déterminer sa position installée. Si le dispositif être incorporer dans un tube de sortie fourni par le fabricant, le fond extrême de l'élément interne devoir être noter a l'extérieur du tube par une ligne CIL, pour déterminer sa position installée.

4. Le soupape de la réserve de l'eau devoir être installer au côté d'alimentation (juste devant de) la vanne-caisse-vide, et aucun soupape de sûreté devoir être installer au côté de la sortie (en aval).
5. La vanne-caisse-vide ne devoir pas être soumis à la pression continue plus de douze (12) heures.

**Noter:** Le dispositif ne devoir pas être installer ni dans un emplacement caché ou inaccessible, ni où le déchargeement de l'eau du dispositif pendant la fonction normale aller être désagréable.

## **DE** Normale Installation:

### Einfacher Vakuumschalter

1. Bei der Installation des Vakuumschalters muß die Zuführung wie gezeigt mit dem unteren Ende, und das Ausflußrohr wie gezeigt mit dem Gerät verbunden werden.
2. Das untere Ende von Nr.1 sollte mindestens 15,24 cm über dem Überflußrand der Vorrichtung oder des Geräts liegen.
3. Wenn ein tragbares Gerät verwendet wird, sollte Nr.1 wie gezeigt mindestens 15,24 cm über dem höchsten Punkt, auf den das Ausflußrohr angehoben werden kann, installiert werden.

**Anmerkung:** Falls das Gerät eine separate Einheit ist, ist, falls eine kritische Einbauebene fehlt (CIL), nach der Installation der äußerste untere Rand des Gußstückens Nr.1 zur Festlegung seiner Lage zu verwenden. Falls das Gerät Teil eines Ausflußrohrs, das vom Hersteller geliefert wird, ist, ist der äußerste untere Teil der internen Einheit auf der Außenseite des Rohrs durch eine Linie für die kritische Einbauebene zur Bestimmung seiner Lage nach der Installation anzugeben.

4. Das Wasserzulaufventil muß an der Zulaufseite vor dem Vakuumschalter installiert werden und auf der Ausflußseite (abwärts) sollte kein Absperrvventil installiert werden.
5. Der Vakuumschalter darf keinem Dauerdruck von mehr als zwölf (12) Stunden ausgesetzt werden.

**Anmerkung:** Dieses Gerät darf nicht an einer versteckten oder unzugänglichen Stelle oder an einer Stelle, wo das Ablaufen von Wasser aus dem Gerät während des normalen Betriebs beanstandet werden könnte, installiert werden.

## **CN** 典型安装:

### 单个真空断流器

1. 安装真空断流器时，底部需连接供水，出水口需连接设备，如下所示。
2. 1号底部必须高于设备或装置的溢流边至少6”。
3. 使用轻便装置时，1号应安装在出水装置能举到的最高位置的上方至少6”的位置，如图所示：

**注意：**如果设备是一个单独的装置，在没有临界安装标准(CIL)标识的情况下，应参照1号铸件的最底端来决定安装位置。如果设备安装在制造商提供的出水管道内，则需在水管外部用CIL线标出此内部设备的最底端，以此确定其安装位置。

4. 供水阀门必须安装在真空断流器的供水侧(前方)，出水侧(下游)不能安装关水阀。
5. 真空断流器不能承受超过12小时的连续压力。

**注意：**本设备不能安装在隐蔽或接触不到的位置，也不应安装在装置正常使用期间排出的水质不合格的地方。

**EN**

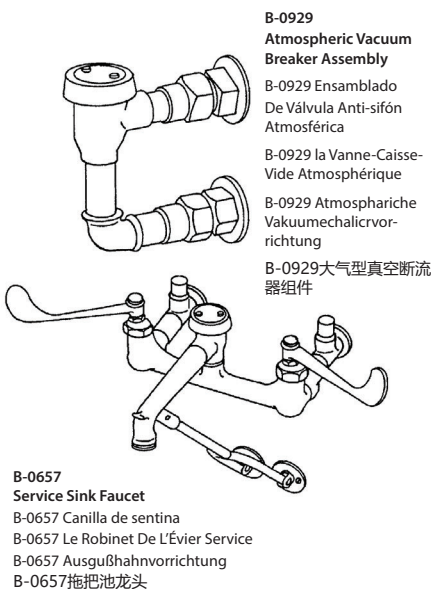
## **Typical Installation:**

Follow the instructions in the Single Vacuum Breaker section, step 1 thru step 5.

### **Repair Kit:**

1. For replacement parts, reorder complete unit, or replace internal parts with a Vacuum Breaker repair kit.
2. (See exploded view on sheet 2) Remove the two no.6 from top of no.7, and lift off no.7 and no.8.
3. Unscrew and remove no.5, no.4, no.3 and no.2 from inside no.1.
4. Replace parts with new parts from kit.
5. Reassemble in reverse order.

**Note: Make sure surface inside the body is clean, and then tighten no.5 until it is firmly seated against the inside shoulder of no.1.**



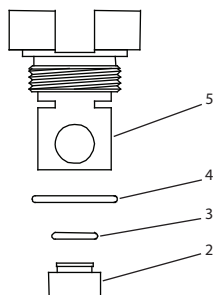
B-0968-RK01 (Kit) 3/8" Vacuum Breaker

B-0968-RK01 3/8"

B-0968-RK01 (Trousse) 0,96 cm

B-0968-RK01 0,96 cm (Instandsetzungssatz)

B-0968-RK01 (维修包) 3/8" 真空断流器

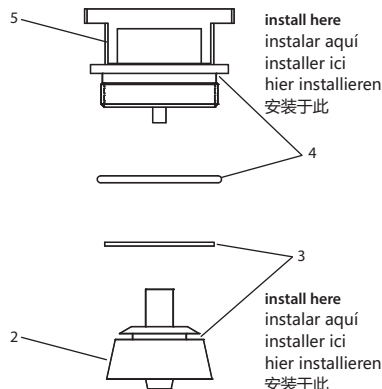


B-0969-RK01 (Kit) 1/2" Vacuum Breaker

B-0969-RK01 1/2"

B-0969-RK01 1/2"

B-0969-RK01 (维修包) 1/2" 真空断流器



## **Instalación Típica:**

Siga las instrucciones en la sección de anti-sifón singular, los pasos del 1 al 5.

### **Instrucciones Para Estuches De Reparo:**

1. Para repuesto, ordene una unidad completa ó reemplaze partes internas con un estuche de reparos anti-sifón.

2. (Mire el dibujo amplificado). Remueva las dos partes, No.**6** de la parte de encima de la parte No.**7**, y alze las partes No.**7** y No.**8**.
3. Destornille y remueva las partes No.**5**, No.**4**, No.**3** y No.**2** del interior de la parte No.**1**.
4. Reemplaze con partes nuevas del estuche de reparo.
5. Arme de nuevo en orden reversa.

**Nota:** Asegúrese que la superficie dentro del cuerpo esté limpia y aprete la parte No.5 hasta que aciente firmemente contra el sostén interno de la parte No.1.



### **L'Installation Typique:**

Suivre les instructions dans la section de la vanne-caisse-vide, de l'étape 1 jusqu'à l'étape 5.

### **La Trousse À Outils:**

1. Pour des pièces de remplacement, commander à nouveau l'unité complète ou remplacez les pièces internes par le kit de réparation de briseur de vide.
2. (Voir la vue-explosé indiqué au-dessous.) Enlever les deux N°.**6** du haut de N°.**7**, et lever N°.**7** et N°.**8**.
3. Dévisser et enlever N°.**5** N°.**4**, N°.**3** et N°.**2** de l'intérieur de N°.**1**.
4. Remplacer les parties avec les parties nouvelles de la trousse.
5. Réassembler à l'inverse.

**Noter:** Soyez certain que la superficie de l'intérieur être propre, et puis resserrer N°.5 jusqu'il est fermement contre l'épaule de l'intérieur de N°.1.



### **Normale Installation:**

Die Anleitungen fur den einfachen Vakuumschalter, Schritt 1 bis 5, befolgen.

### **Instandsetzungssatz:**

1. Wenn Ersatzteile benötigt werden mu die ganze Einheit nachbestellt werden. Alternative kann auch ein Vakuumschalter Ersatzset bestellt werden um interne Teile zu ersetzen.
2. (Siehe Darstellung in auseinandergesetzter Anordnung oben.) Die beiden Teile Nr.**6** von der Oberseite von Nr.**7** entfernen und Nr.**7** und **8** abheben.
3. Nr.**5, 4, 3** und **2** von der Innenseite von Nr.**1** losschrauben und entfernen.
4. Teile durch neue Teile des Instandsetzungssatzes ersetzen.
5. In umgekehrter Anordnung wieder zusammensetzen.

**Anmerkung:** Sicherstellen, daß die Oberfläche innerhalb des Gehäuses sauber ist, und dann Nr.5 festdrehen, bis der Teil fest gegen die innere Schulter von Nr.1 ansitzt.



### **典型安装:**

按照单个真空断流器部分的说明操作，从步骤1到步骤5。

### **维修包:**

1. 对于替换零件，重新订购完整的装置，或使用真空断流器维修包来替换内部零件。
2. (详见第2页爆炸图)从7号顶端将2个6号拆除，并摘下7号和8号。
3. 从1号内部拧下5号、4号、3号和2号。
4. 用维修包的新零件更换零件。
5. 反序重新装回。

**注意：请确保本体内部的表面清洁，然后将5号对准拧紧在1号上。**

## RELATED T&S BRASS PRODUCT LINE



**B-0965**

Atmospheric Vacuum  
Breaker Assembly with  
Exposed Outlet



**B-0929**

Atmospheric Back  
Flow Preventer



**B-0456**

Atmospheric  
Vacuum Breaker  
Assembly

---

## 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](mailto:tsbrass@tsbrass.com)

T & S Brass-Europe  
'De Veenhoeve'

Oude Nieuweenseweg 84  
2441 CW Nieuveen



RELIABILITY BUILT IN™

The Netherlands