



RUS

GB

D

HU

SA2000S**ASSEMBLY OF FILL AND FLUSH KIT SA2000S**

1. Remove Outlet Support Frame V009 from the Chamber V001.
2. Remove Safety float V013 and adjust the height of Frame V072 to the total height of cistern H.
3. Release Float Nut V005.
4. Adjust the Overflow V006 to a position with a number the same as the last visible number on the Frame V072.
5. Tighten Float Nut V005.
6. Replace the Outlet Support Frame V009 and confirm proper functioning of the valve (full contact of the Sealing Ring V015 onto the seat of Outlet Support Frame V009).
7. Fit the Flush Valve through the Seal V014, and onto the bottom of WC cistern. Secure with Nut V010.
8. The Cistern fastens onto WC pan with Screws V020, with seals between the pan and cistern.
9. Fasten Side Supply Valve by nut N023 (N039) to wall of cistern. Float N107 must not touch wall of cistern.
10. Connect water inlet with thread G1/2" (G3/8") to the Side Supply Valve. By rotating Regulating Thread N085, adjust the inlet water shut-off position so it is 20 mm below the neck of the Overflow V006. Adjust the flushing water volume with the tab on the Volume Adjustment Plate V012.
11. Fit & Adjust cistern cover and tighten it by button V011 with key V019. Slots on the key must correspond to the protrusion on the Button Flange when pushing the button.
12. Verify correct operation of the valve and STOP function (with repeated pushing of button).

INLET FILLING VALVE :**TECHNICAL PARAMETERS:**

1. working Pressure: 0.05 - 1 MPa
2. working Temperatures: 5 - 40 °C

DESCRIPTION OF FUNCTION:

The valve is used for the automatic filling of a WC tank with water. It works on hydraulic principle of differences between surfaces. When the Lever N082 is raised by float N107, found over the Regulating Thread N085, the nozzle on enclosure N081 is closed, this increasing the water pressure on the membrane N009. This pressure pushes the membrane into the recess of valve N101 and closes the outlet. When the water level falls in the WC tank, the float falls down the regulating thread, and the lever opens the nozzle. As the pressure above the membrane lowers, the valve opens and water begins filling the tank.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENT:

If possible, the valve should be installed in a horizontal position, with the outlet pipe in a perpendicular position, attached to the cistern wall by nut N023 (N039). The water level in the cistern is adjusted by the height of float N107, aided by regulating thread N085. Insert plastic Filter N125 in the inlet part of valve body, to catch water impurities. For easy removal, the filter is attached with a stem. The assembly thread of valve G1/2" (G3/8") is adjusted for connecting to common water pipes.

NOTICE FOR USERS:

After you have installed the valve, you may notice a small vibration. Do not be alarmed, this is normal and will disappear gradually once the air is bleed through the valve. Poor performance of the valve can occur due to clogging of the Filter N125, in which case you should remove and clean it. This is why we do not recommend, especially in domestic plumbing, water supplies with small impurities. Calcium stones from blocked parts can easily be removed by soaking the Filter in a 5% Common Vinegar solution for 1-1.5 hours. Regular maintenance is recommended to ensure the valve remains in good working order, as shown in the drawings. Only original manufacturers parts should be used during repair or maintenance, and these are available from your local retailer. In the event of any problems, please contact a qualified professional.

MONTAGE DER SPÜLGARNITUR SA2000S

1. Den Ablass V009 von der Kammer V001 abnehmen.
2. Die Sicherheitsstift V013 herausnehmen und entsprechende Höhe des Rahmens V072 nach der Ist-Höhe des Behälters H einstellen.
3. Die Mutter V005 des Schwimmers anziehen.
4. Entsprechende Höhe des Überlaufrohrs V006 auf gleiche Ziffer einstellen, wie die letzte lesbare Ziffer am Rahmen V072 ist..
5. Die Mutter V005 des Schwimmers anziehen.
6. Den Ablass V009 aufsetzen und korrekte Funktion des Ventils (Aufsetzen des Dichtungs V015 am Sitz des Ablasses V009) überprüfen.
7. Das Ablassventil ordnungsgemäß mit Hilfe des Mutter V010 im Boden des WC-Behälters über die Dichtung V014 festziehen.
8. Den Behälter mit Hilfe der Schrauben V020 auf der WC-Schale über eine Dichtung zwischen Behälter und Schale befestigen.
9. Das Einlassventil mit Hilfe der Mutter N023 (N039) an der Behälterwand auf entsprechender Seite - je nach Wasserzulauf zum Behälter so befestigen, dass der Schwimmer N107 nicht die Behälterwand berührt. In das andere Loch den Blindverschluss N020 einlegen.
10. An das Einlassventil den Zulaufschlauch mit dem Gewinde G1/2" (G3/8") anschließen und den Wasserstand auf die Höhe von 20 mm ab Stutzen des Überlaufrohrs V006 einstellen, durch Drehen der Verstellschraube N085. Erforderliche Menge des Spülwassers mit Nase der Blende V12 (6 - 9) einstellen.
11. Den Deckel des Behälters aufsetzen und diesen mit dem Knopf V011 mit Hilfe des Schlüssels V019 festziehen. Nuten des Schlüssels müssen in Vorsprünge der Knopfmutter nach Andrücken des Knopfs einrasten.
12. Korrekte Funktion des Ventils und die STOPP-Funktion (durch wiederholte Betätigung des Knopfs) überprüfen.

EINLASSVENTIL**TECHNISCHE PARAMETER:**

1. betriebsdruck: 0.05 - 1 MPa
2. betriebstemperatur: 5 - 40 °C

FUNKTIONSBESCHREIBUNG:

Das Ventil ist für automatisches Einlassen des Wassers in WC-Behälter vorgesehen. Es arbeitet nach dem hydraulischen Prinzip der Flächendifferenz, wenn der Hebel N082 angehoben durch den Schwimmer N107 über die Verstellschraube N085 die Düse in der Buchse N011 schließt, und dadurch es zum Druckaufbau des Wassers auf die Membrane N009 kommt. Dieser Druck drückt die Membrane auf Körpersitz des Vents N101 an und sperrt den Wasserzulauf in das zentrale Auslaufrohr ab. Bei Absenkung des Wasserstands im Behälter sinkt der Schwimmer ab, und über eine Verstellschraube öffnet der Hebel die Düse in der Buchse. Der Druck oberhalb der Membrane fällt ab, der Druck im Wasserstrang hebt die Membrane an und das Ventil lässt ein.

MONTAGE UND EINSTELLUNG:

Das Ventil muss waagerecht montiert werden, falls möglich, das Auslaufrohr stets senkrecht, an der Wand des WC-Behälters mit der mutter N023 (N039) fest angezogen. Der Wasserstand im Behälter wird über Höhenlage des Schwimmers N107 mit Hilfe der Verstellschraube N085 eingestellt. Im Zulaufbereich des Ventilkörpers N101 ist das Kunststoffsiel N125 eingeschoben, um eventuelle Verunreinigungen aufzufangen. Für einfaches Herausnehmen ist das Sieb mit einem Schaff versehen. Das Montagegewinde des Vents G1/2" (G3/8") ist für übliche Anschlussarten an den Wasserstrang angepasst.

BENUTZERHINWEIS:

Eine falsche Funktion des Vents kann durch Verschmutzung des Siebs N125 verursacht werden, das herauszunehmen und zu reinigen. Den Wasserstein können wir aus verschmutzten Bauteilen ganz einfach durch Eintauchen für 1-1.5 Std. in eine 5% Lösung vom Essig entfernen, der üblich in jedem Haushalt verwendet wird. Bei Rückmontage des auseinandergenommenen Vents ist wichtig, den richtigen Zusammenbau der Bauteile gemäß der Skizze einzuhalten. Ein Ersatz der verlorenen oder beschädigten Teile ist nur durch Originaleiteile des Herstellers möglich, die bei Ihrem Händler einzuholen sind. Im Falle von Schwierigkeiten jeder Art mit dem Produkt und mit den Beanstandungen wenden Sie sich bitte direkt auf die Servicestelle.

AZ SA2000S ÖBLÍT SZERELVÉNY BESZERELÉSE

1. Emelje ki a V009 leeresztőt a V001 kamrából.
2. Hüzza ki a V013 biztonsági csapokat és állítsa a V072 keret megfelelő magasságát a H tartály valós magasságához függvényében.
3. Lazitsa fel a V005 úszó anyacsavarját.
4. A V005 túlfolyó-leeresztő csap a megfelelő magasságát állítja a számítékre, amely megfelel a V072 számjegy utolsó olvasható értékének (lásd a rajzot).
5. Hüzza be a V005 úszó anyacsavarját.
6. Helyezze fel a V009 leeresztőt tőle gyakorlatilag a V009 leeresztő felkészítésével.
7. Az öblít szelépet rendes rögzítse a WC tartály aljához, a V010 anyacsavar behúzásával a V014 tömítésével a tartály és a kagyló közötti összekötés keresztül.
8. A tartály rögzítése a V020 csavarokkal a WC kagylóhoz, a tartály és a kagyló közötti összekötés keresztül.
9. Rögzítse az öblít szelépet a V020 csavarokkal a tartály falához úgy, hogy az úszó ne érintkezzen a tartály falával.
10. Az öblít szelépet csatlakoztassa a G1/2" (G3/8") menetelő ellátott vízvezeték csővet, és állítsa a vízzint-magasságot 20 mm-re a V006 túlfolyó-leeresztő csap torkolatától. Ezután a veletet az N085 helyzetállító csap forgatásával lehet elvégezni. Állítsa be a szükséges öblítő mennyiséget (6 - 9 l) a V12 rezkesz kiszöglésével.
11. Helyezze fel a tartály fedélét és rögzítse a V011 nyomógombbal, valamint a V019 kulcs segítségével. A kulcs vájtai a nyomógomb lenyomása után illeszkedjenek a nyomógomb anyacsavarjának kiszöglésével.
12. Ellenőrizze a szelép működését és a STOP funkciót (a nyomógomb ismételt lenyomásával).

TÖLT SZELEP**M SZAKI PARAMÉTEREK:**

1. munkanyomás: 0,05 - 1 MPa
2. munkahőmérséklet: 5 - 40 °C

M KÖDÉS LEÍRÁSA:

A szelépet a WC öblít tartályába történő automatikus vízfelölítést szolgálja. A felülfelidifferencia hidraulikus alapelve szerint működik, amikor is az N082 emeltye, amelyet az N107 úszó az N085 helyzetállító csavaron keresztül felemel, lezárasa az N081 betéten található fúvókat. Ezután az N091 membránról névezéssel a víznyomás, amely a membránt a N101 szelép testélesítéséhez nyomja, és elzárja a vízbevezetést a központi fúvólyokba. A vízszint kiszöglésével a tartályban az úszó lesüllyesz, és a helyzetállító csavaron keresztül az emeltye kinyitja a fúvókat a betéten. A nyomás a membránról csökken, a vízvezeték nyomása felmenti a membránt, és a szelép tölteni kezdi.

SZERELÉS ÉS BEÁLLÍTÁS:

A szelépet függ legényszerűen belszerelni, N023 (N039) anyacsavarral az WC tartály falához. A vízzintmagasságat a tartályban az N107 úszó helyzetének magasságához függvényében lehet beállítani, megfelelő az N085 helyzetállító csap segítségével. A szelép test vízbefolyó részébe egy N125 m anyag rögzítésével, amely fogja a vízben található esetleges szennyezőket. Az egyszerűsített és kiemelés céljából a szelép a tartály található. A szelép G1/2" (G3/8") szérelési menete a vízvezetékhöz történő szokásos csatlakozás biztosításának megfelel en kialakítával.

FIGYELMEZETETÉS A FELHASZNÁLÓKNAK:

A üzembeli helyezéskor az elzárás közben enyhé rezgés hang léphet fel, amely nem befolyásolja a rendes működést, és a szelép fokozatos lejtélenítésével lassan teljesen megszűnik. A szelép helyzetén működését a N125 szelép rögzítésével lezárható, amelyet ilyen esetben ki kell emelni és meg kell tisztítani. Ezért nem javasolt, f leg házi vízművek esetében, apró szennyezőket tartalmazó víz használata. A vízkövet környében eltávolítjuk, ha a szennyezetet tartozékokat 1-1.5 órára minden konyhaban alkalmazott, megszokott - 5%-os ecetoldatával merítjük. A szélszedet szelép üjraszerelésekkel kell tartani a rajz szerint tartozék összéllátást. Az elvészett vagy megsérült részegységek cseréje kizárolgat a gyártó által kinált eredeti alkatrészekkel történhet, melyeket igényelje eladójánál. Ha a szerelés közben probléma merül fel, forduljon szakértő cégezhez.