

BAD&WC

- [Startseite](#)
- GEBERIT**
- [Kunststoff-Rohre](#)
- [Kupferrohre verlöten](#)
- [Spülkasten](#)
- [Sitemap](#)

GEBERIT

<http://sites.prenninger.com/bad-wc/geberit>

<http://www.linksammlung.info/>

<http://www.schaltungen.at/>

Wels, am 2015-02-02

BITTE nützen Sie doch rechts OBEN das Suchfeld [] []

DIN A3 oder DIN A4 quer ausdrucken

DIN A4 ausdrucken

Von www.schaltungen.at downloadbar
-300_b_fritz-x_GEBERIT DVGW 368 KIWA-A TYP 84 Bj.1989 Unterputz-Spülkasten_1a.pdf

geberit unterputz spülkasten reparaturanleitung

<http://www.haustechnikdialog.de/SHKvideo/1021/Servicefilm-Geberit-Unifill-Fuellventil-im-UP320>
<http://www.ikz.de/ikz-praxis-archiv/p0203/020310.php>

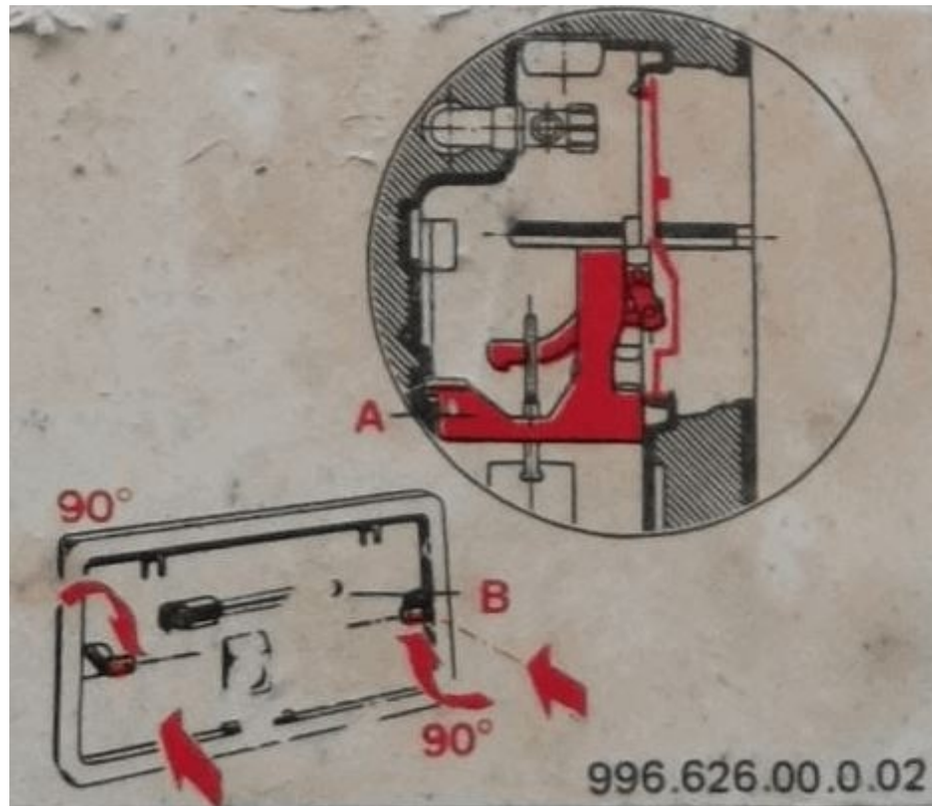
WC-Spülung Klosett-Spülung Thalheim 2015-01-29

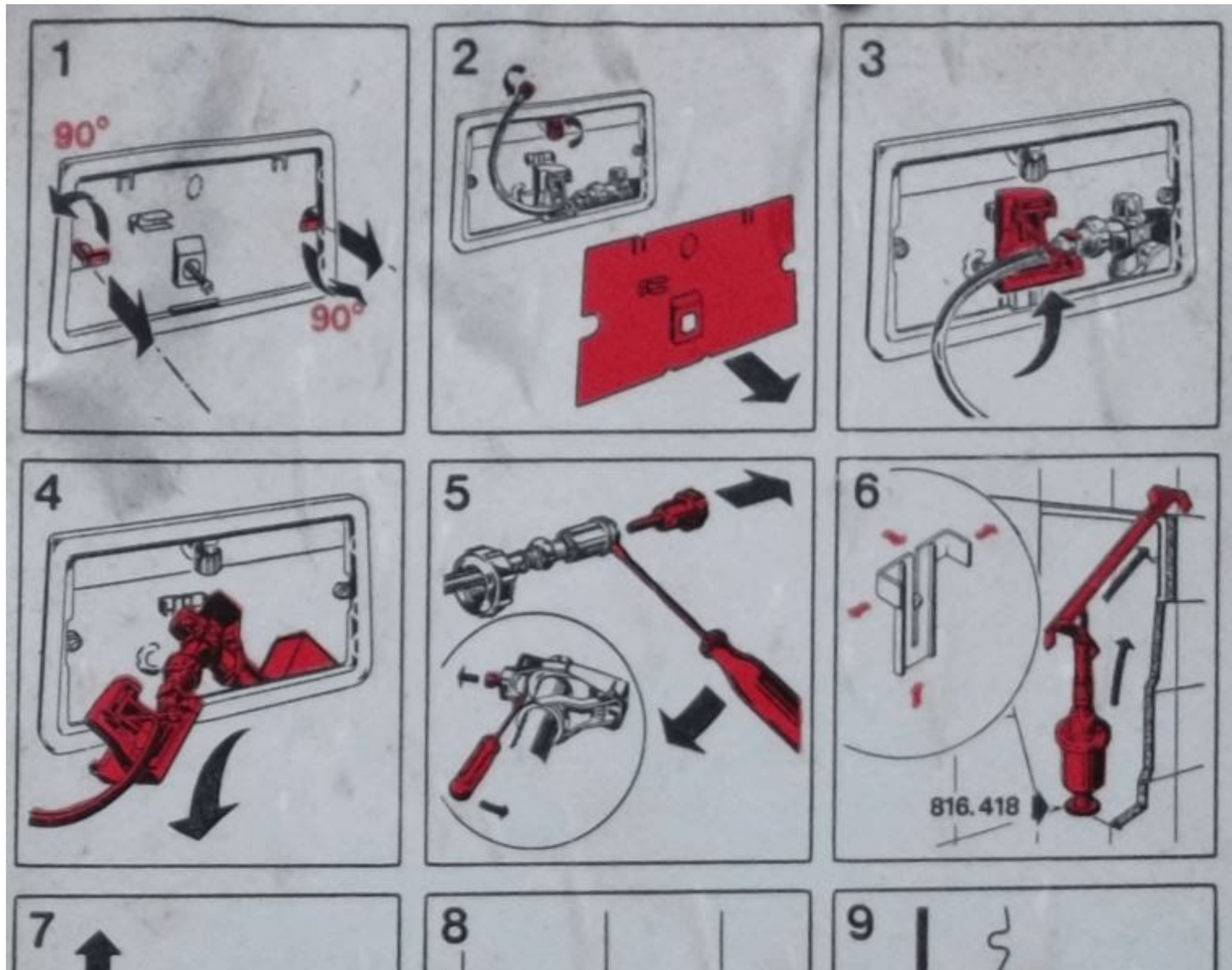
GEBERIT Unterputz-Spülkasten

ohne Spartaste nur ein Auslöseknopf in der Mitte

GEBERIT DVGW 368 KIWA-A TYP 84 Bj 1989

GEBERIT DVGW 368 KIWA TYP 84 Baujahr 1989
Dichtring 894.082





Ersatz-Füllventil Kompakt für AP und UP-Spülkasten (215.510.00.1)

Es gibt drei Hauptursachen für Reparaturen am WC-Spülkasten.

A)

Die Dichtung die unten im Wassertank aufliegt ist undicht weil Verkalkt oder sonstwie verschmutzt.
Diese Dichtung wird Glockendichtung genannt.

B)

Die Nachfüllautomatik, also der "Wasserauslass" durch den der Spülkasten befüllt wird, schließt nicht mehr vollständig.
Dann hört man "immer" ein leises Zischeln.
Kann man oftmals aber auch durch saubermachen der Dichtfläche beheben. Der Wasseraustritt ist gering.

C)

Der Schwimmer, der den in B genannten Wasserauslass öffnet und schließt, klemmt. Der Wasseraustritt ist groß.
Dann diesen Schwimmer einige male per Hand rauf und runter bewegen, dabei lösen sich die Kalk-Verkrustungen.
Diese Kalk-Brösl können dann aber unter die Dichtung aus A gelangen und dann rinnt das Wasser wieder !!!

GEBERIT Impuls 380 Universal Füllventil (Unifill) für WC Spülkasten AP und UP

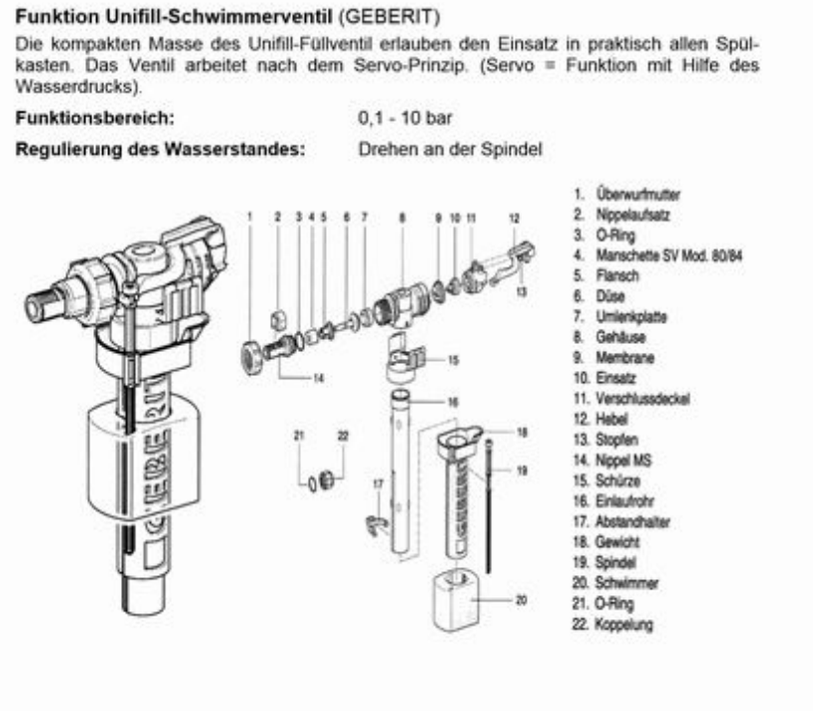
<http://www.ryter-hermann.ch/wissen/spuelkasten.pdf>

GEBERIT Impuls 380 (240.705.00.1)

Blauen Hebel zum Öffnen nach links drehen !!!

Blauen Hebel zum Öffnen nach links drehen

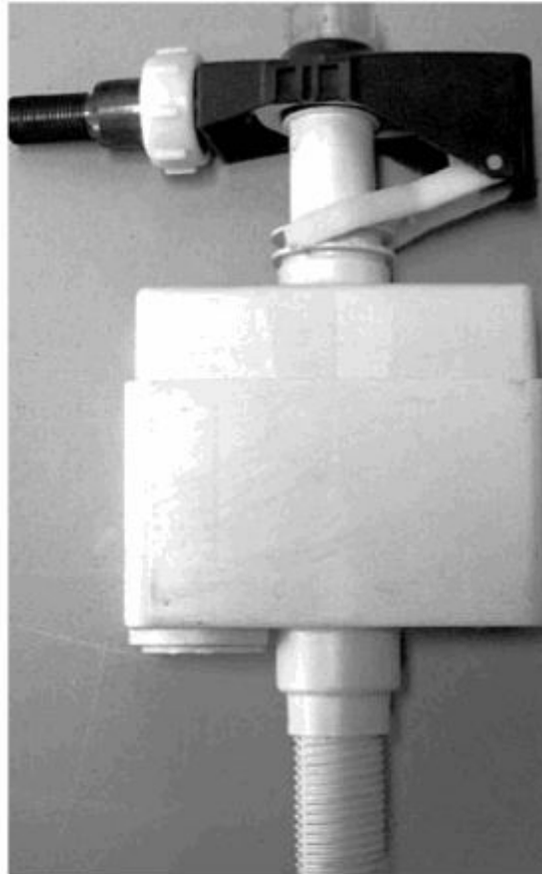
zum Reinigen der Membrane Nr. 9
diese ist oft verkalkt oder hat ein fast unsichtbares mini Loch.

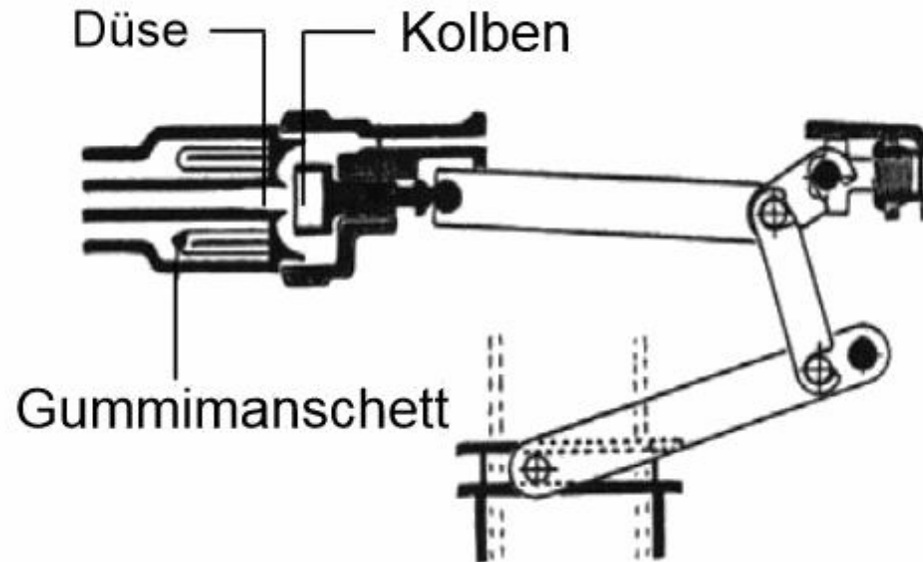


http://www.geberit-aquaclean.at/de_at/kundenservice/customer_service_1.html?gclid=CjwKEAiA9KymBRD6g6iOvv2joU0SJAB0vRQyWBOpbT4fM2IPXs8962IMHWMWQ3uaZ1_kKgC-dyZCBoC9Hfw_wcB#anchor-hilfest%C3%B6rung

1985 bis 1995

Funktion Kompakt-Schwimmerventil





[Toilettenspülkasten - Wasserzufuhr stoppt nicht mehr](#)

Instandsetzen eines Geberit Schwimmerventils und der Geberit Heberglocke an einem Unterputz-Spülkasten

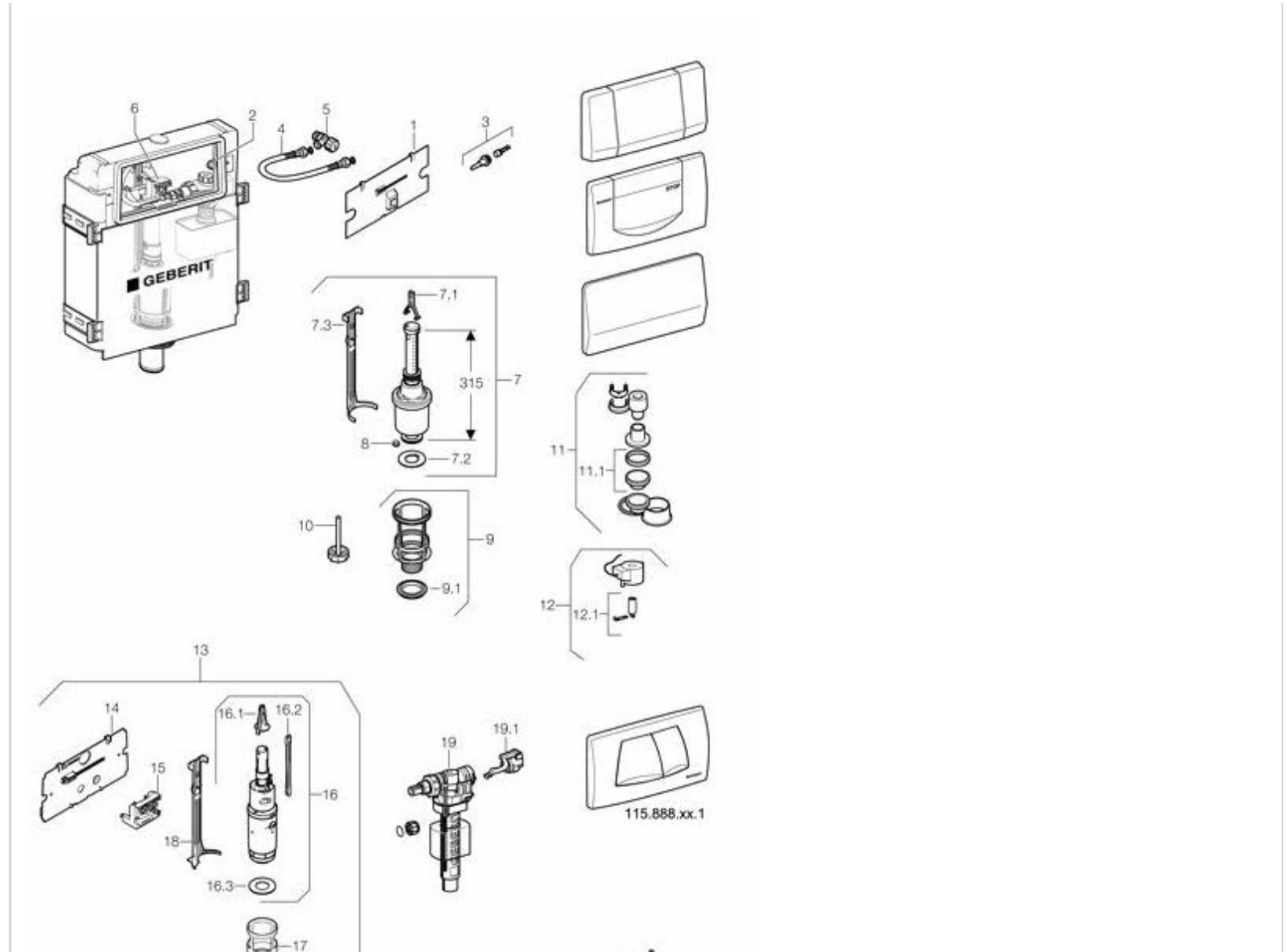
1985 bis 1995

Nach 20 bis 30 Jahren treuer Dienste schließt das Ablaufventil in einem Spülkasten nicht mehr richtig. In der Regel sind dann der Schwimmer und die Heberglocke so verkalkt, daß sie blockieren.

Wie man eine verkalkte Spülengarnitur instand setzt, beschreibt dieser Artikel am Beispiel eines Geberit-Unterputz-Spülkastens aus den 80er-Jahren.

1) Explosionszeichnung des Spülkastens und die Ersatzteilnummern von GEBERIT.

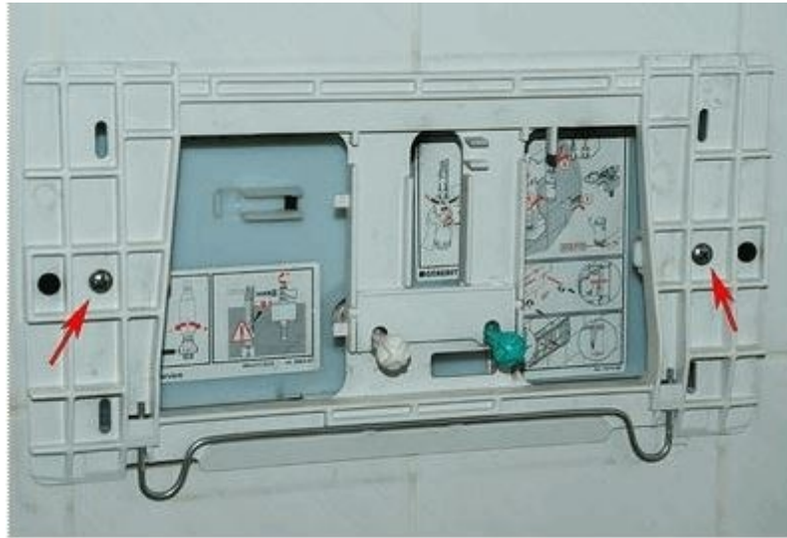
Der untere Teil der Explosionszeichnung ist für diese Beschreibung relevant.



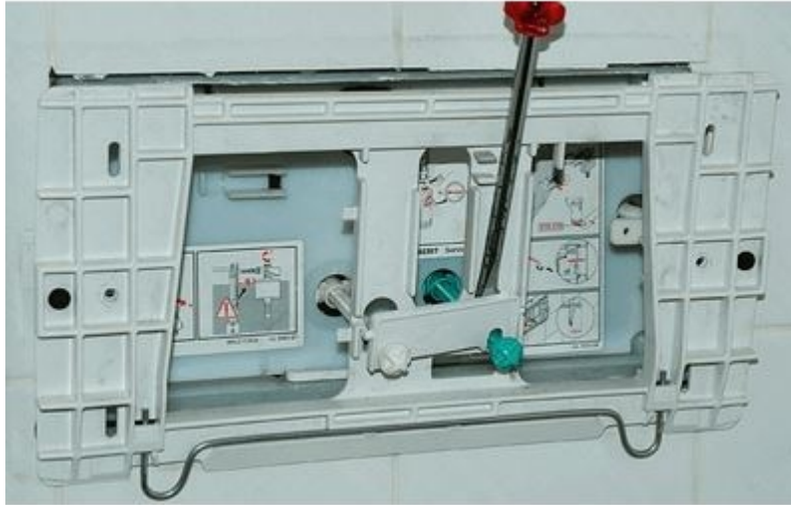
Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Bemerkung
1	Schutzplatte zu Unterputz-Spülkasten, große Serviceöffnung	240.073.00.1	
2	Befestigungslasche zu Distanzbolzen	889.246.00.1	
3	Dichtungsset Kompakt Füllventil	240.182.001	
4	Panzerschlauch	240.069.00.1	G 3/8"
5	Eckventil	216.599.00.1	G 1/2"
6	Lagerbock	240.076.00.1	
7	Spülgarnitur	240114.00.1	
7.1	Bügel zu Spülgarnitur (zur Demontage entfernen)	813.426.93.1	
7.2	Dichtung zu Spülgarnitur, 63 x 32 mm	816.418.00.1	
7.3	Niederhalter zu Spülgarnitur (nicht notwendig)	241.170.001	
8	Verschlußzapfen zu Spülgarnitur, für Umstellung von 6 auf 9 Liter	240.031.00.1	
9	Bassin mit Dichtung	240.195.00.1	
9.1	Dichtung zu Bassin (Glockendichtung)	240.282.00.1	
10	Staeueinsatz 217.807.001		
11	Heber pneumatisch für 1-Mengen-Spülung	240.004.00.1	
11.1	Membrane zu Heber pneumatisch	1813.716.00.11	
12	Elektromagnetheber	115.487.00.1	
12.1	Anker zu Elektromagnetheber	240.184.00.1	
13	Umbauset	240.515.00.1	
14	Schutzplatte zu Unterputz-Spülkasten, große Serviceöffnung	240.512.00.1	
15	Lagerbock	240.510.00.1	
16	Spülgarnitur	240.501.001	
16.1	Bügel zu Spülgarnitur	240.505.00.1	
16.2	Teilmengen-Zugstange zu Spülgarnitur	240.508.00.1	
16.3	Dichtung zu Spülgarnitur, 63 x 32 mm	816.418.00.1	
17	Bassin mit Dichtung	240.500.00.1	
17.1	Dichtung zu Bassin	240.282.00.1	
18	Niederhalter zu Spülgarnitur	240.506.00.1	
19	Füllventil Impuls380 (NEU ab 1995)	240.719.00.1	
19.1	Dichtungsset Füllventil Impuls380	240.771.00.1	
20	Staeueinsatz	240.476.00.1	

2a) Die Drückerplatte mit leichtem Druck von unten nach oben und anschließendem Abziehen abnehmen.

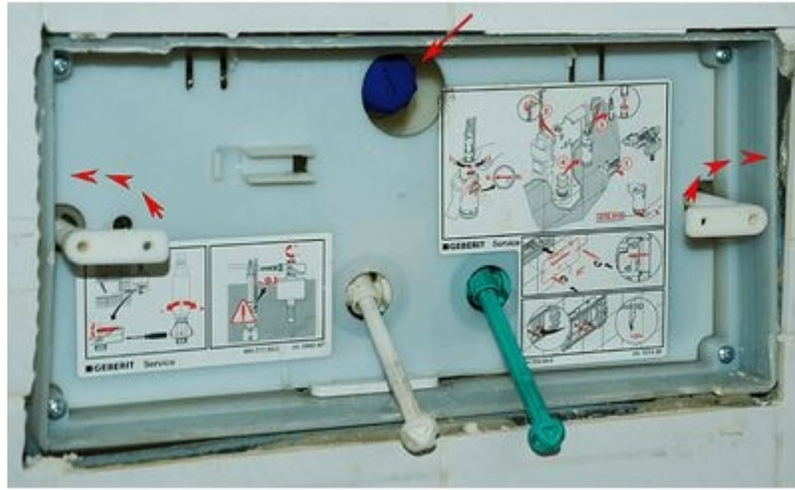
2b) Dann die darunter liegende Kunststoffblende abschrauben.



3) Die Wippe (Lagerbock mit Stößelstangen) auf der zum Vorschein kommenden weißen Kunststoffblende ausrasten.
Bei Ausführung ohne Sparschaltung nur eine Schraube in der Mitte und mit Kippschalter den man ausklinken muß.



4) Die beiden Rast-Gewinde-Hebel 45° senkrecht drehen und herausziehen. An dem blauem Rad (Wasser-Absperrventil) kann jetzt das Wasser abgedreht werden.



5) An dem blauem Rad das Wasser abdrehen. Nr. 110.883.00.1.04 (Bei mir Abstand 52mm zu Plastik)



6) Den Stahlflexschlauch vom Schwimmer bzw. Einlaßventil abschrauben.

An dieser Stelle aufpassen, daß keine Dichtungsringe in den Spülkasten fallen.

Die sind nur sehr schwer aus dem Spülkasten zu fischen - sofern man überhaupt weiß, ob sie existiert haben.

Wenn nach dem zusammen Bauen das Einlaßventil nicht dicht zu kriegen ist, liegt es möglicher weise an einer verlorenen Dichtung.



7) Die Wippe aus den Halterungen des Auslaßventils aushängen. (Mit etwas Gewalt vorne nach oben drücken)

Die mit den Pfeilen markierte Kunststoff-Halterung ist der Niederhalter der Spülgarnitur. Zum entfernen die beiden Flügel seitlich auseinanderdrücken.

Nach dem Zusammenbau hat mir dieses Bauteil den Kolben des Auslaßventils so blockiert, daß er nicht mehr von alleine schloß.

Ich **fritz** habe das Teil einfach weggelassen - und alles funktionierte einwandfrei.

Der Stahlflexschlauch der zum Schwimmer führt, drückt die Spülgarnitur zuverlässig nach unten



8) BITTE weiterlesen unter Seite **Spülkasten**

Kommentare

Sie sind nicht berechtigt, Kommentare hinzuzufügen.

[Anmelden](#) | [Aktuelle Site-Aktivitäten](#) | [Missbrauch melden](#) | [Seite drucken](#) | Powered by [Google Sites](#)