



## Bedienungsanleitung



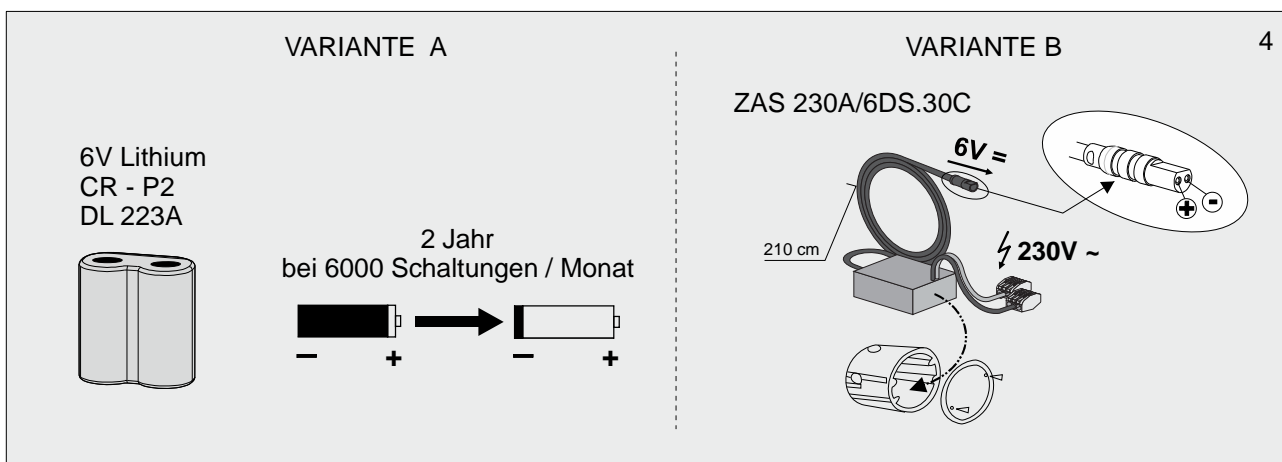
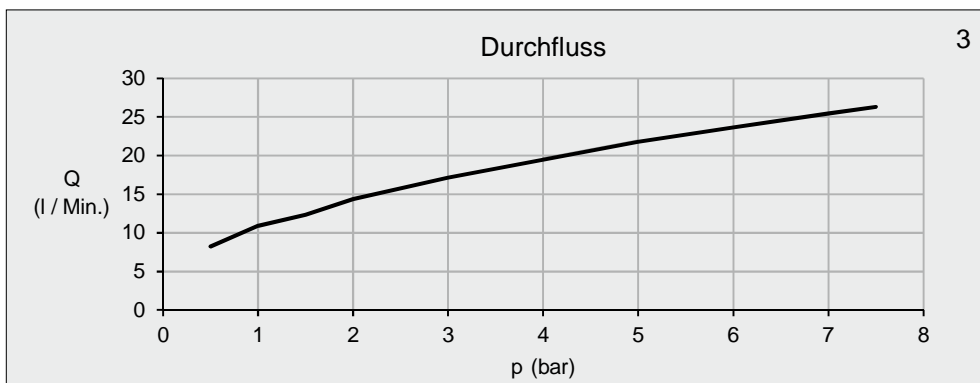
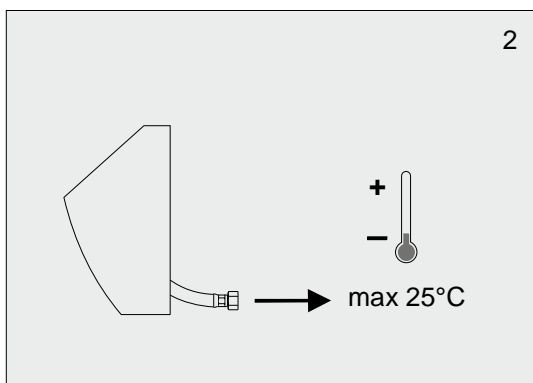
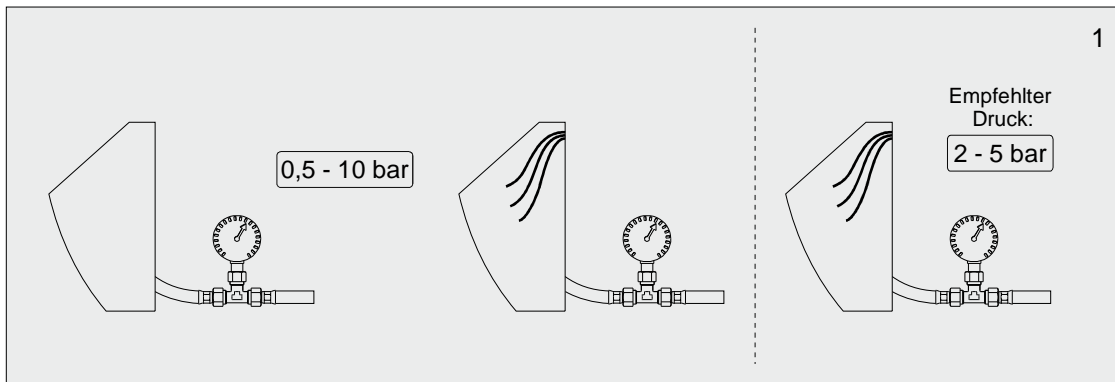
## Automatischer Urinal-Spülarmatur

---

### Rada Tec 730

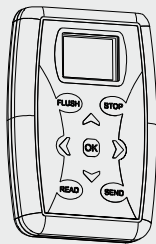
**6V =**

# 1. Technische Daten



DO 5.1

5

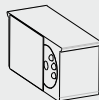
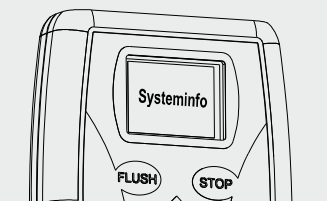


6

### Systeminfo

#### Sensorstand

1. **Sensor Laufzeit:**
2. **Ventilzyklen**  
Benutzerzähler:  
Gesamtzahl:
3. **Lange Stoppzeit**  
Aktueller Lauf:  
Rest:
4. Code-Nummer:  
Software ID:



### Sondezustand

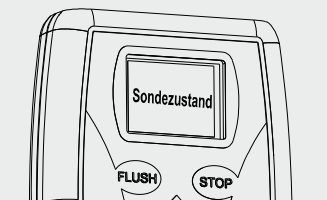
#### Sonde:

aktueller Modus:

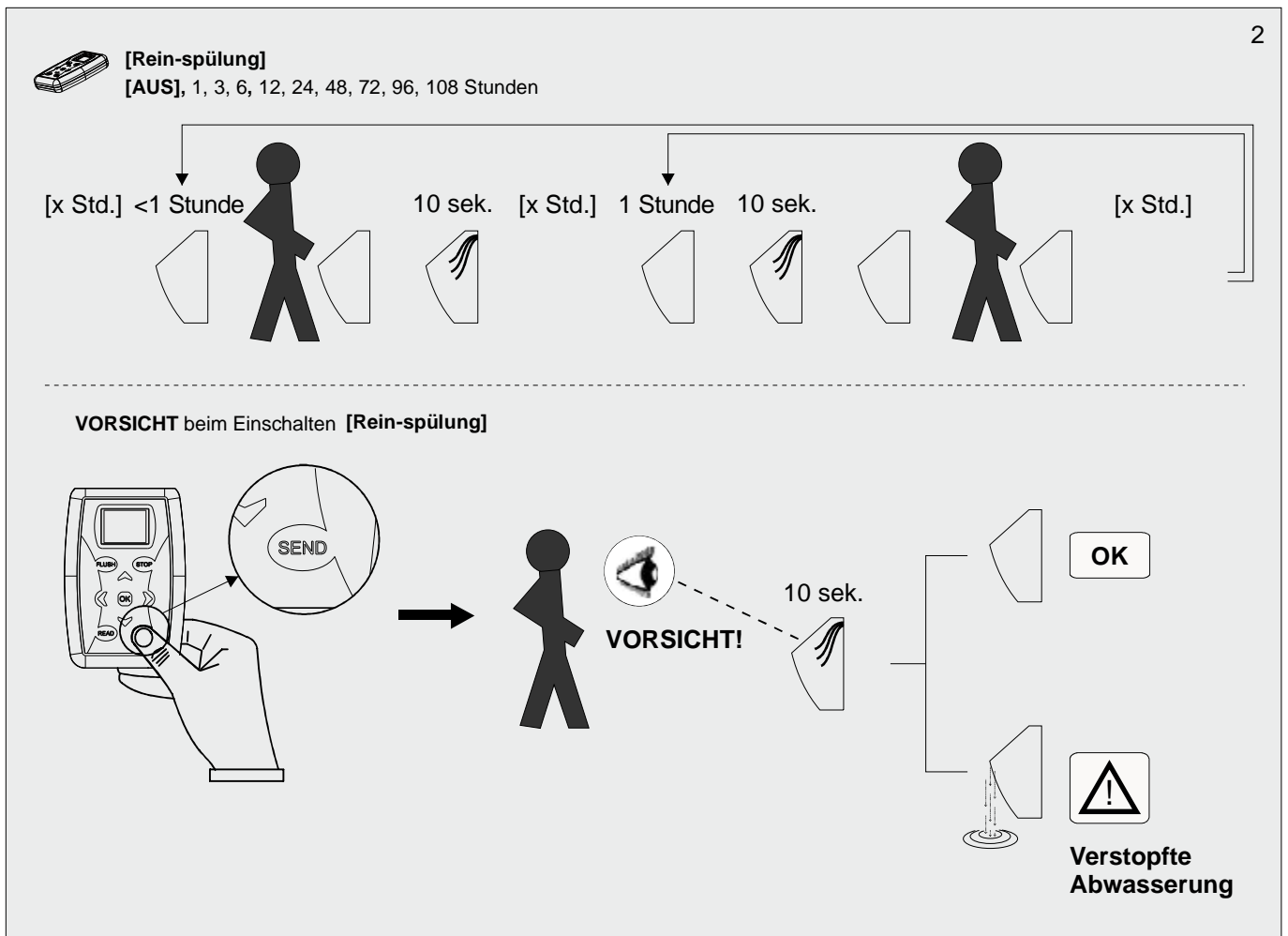
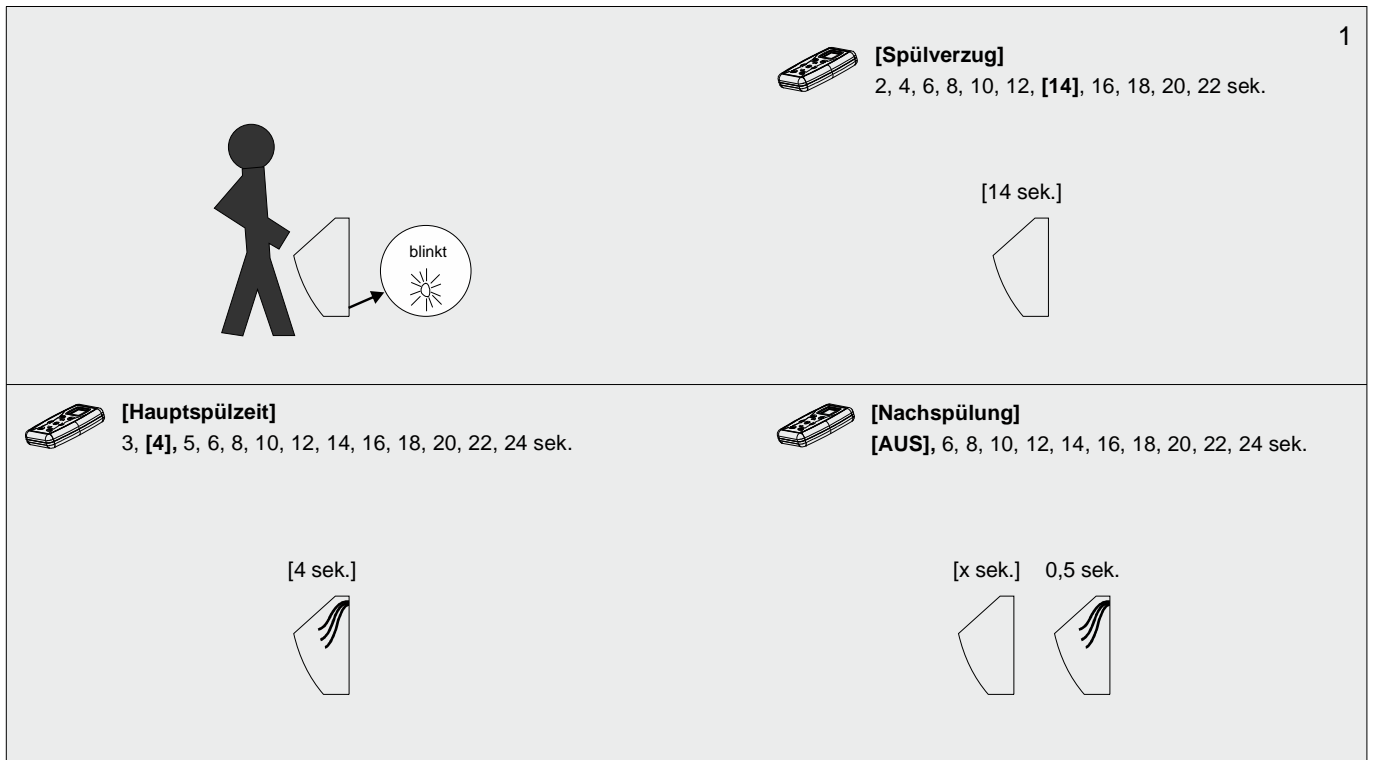
- **Normalzustand**
- Kl. Leitfähigkeit
- Gr. Leitfähigkeit

Moduszähler:

- A1 - Anzahl der niedrigen Leitfähigkeitsmodi
- A2 - Anzahl der Hochleitfähigkeitsmodi

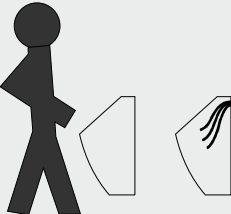


## 2. Funktionsbeschreibung



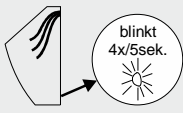
3

**[Hygieneperiode]**  
AUS, 1, 3, 6, **[12]**, 24, 48, 72, 96, 108 Stunden



[12 Std.]

**[Hyg. spülzeit]**  
**[5]**, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 150, 180 sek.

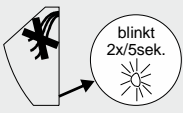


[5 sek.]

4

**[Stopzeit]**  
1, 2, **[3]**, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Min.

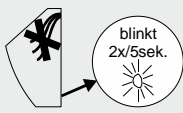
[3 Min.]




5

**[Lange Stopzeit]**  
0.5, 1, 2, 3, 4, 5, **[6]**, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Std.


[6Std.]




4 sek.




15 sek.




4 sek.



15 sek.

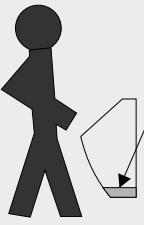


0,5 sek.

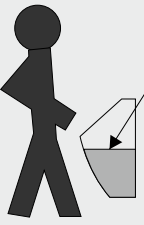


6

**[Empfindlichkeit]**  
1-niedrige, 2, 3, 4, 5, 6, 7, **[8]**, 9, 10-hohe

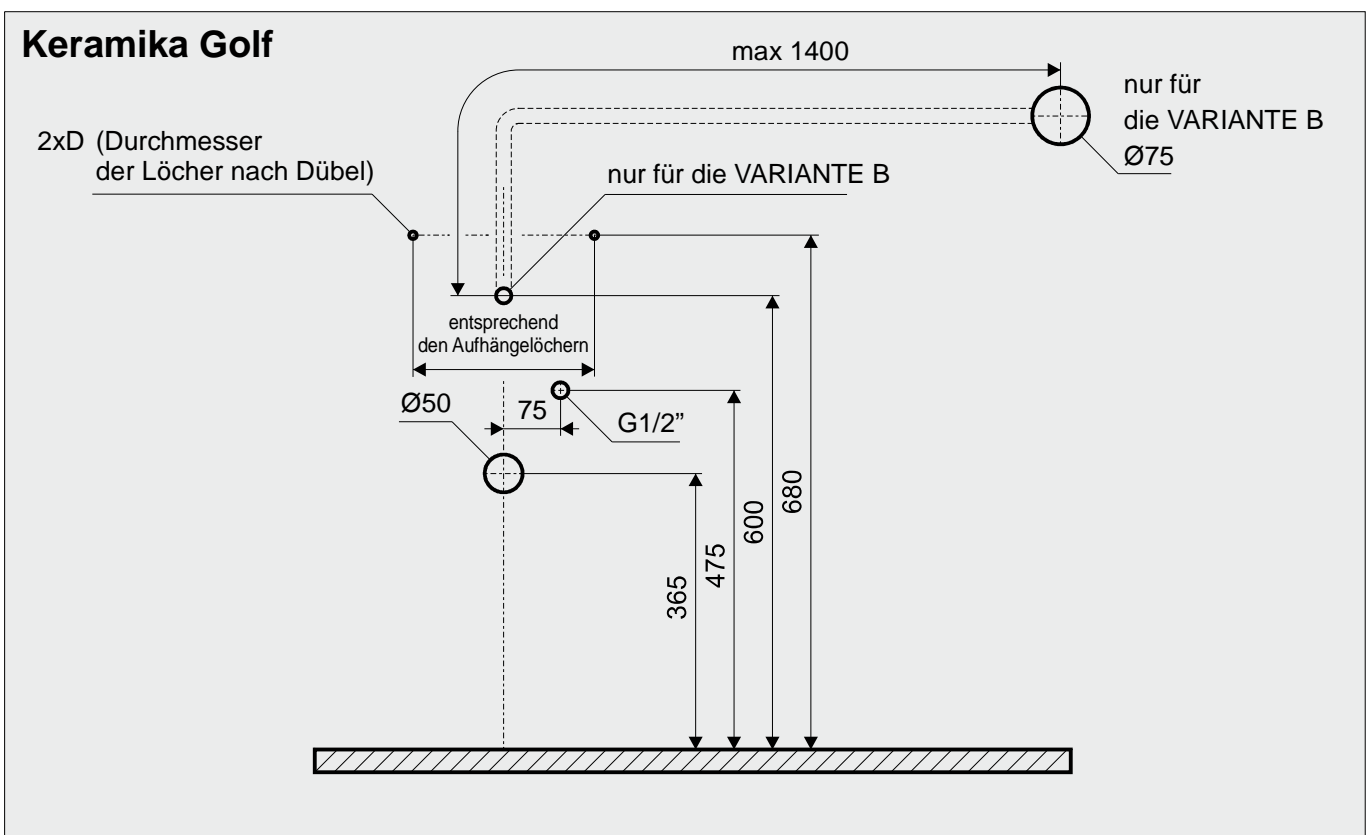
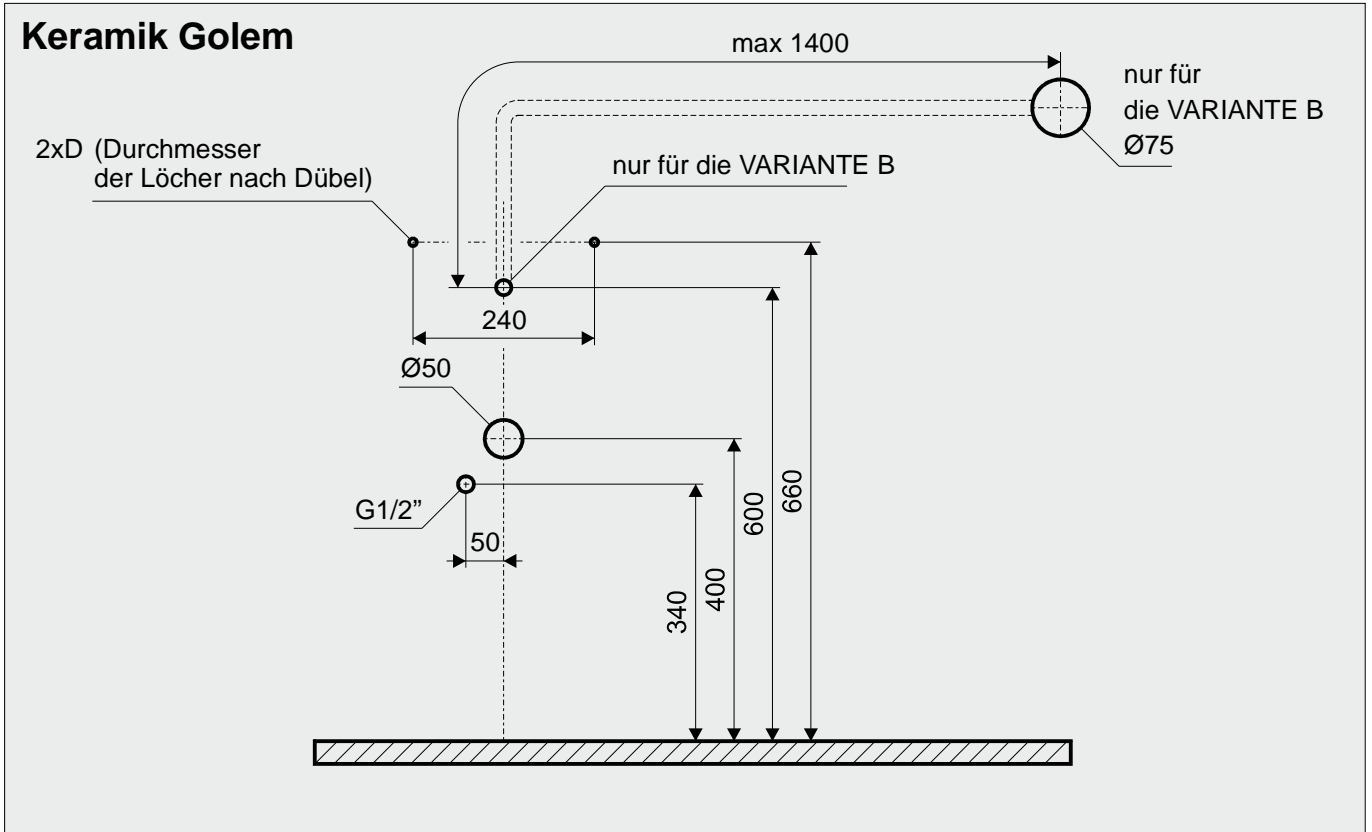


Es ist nötig eine hohe Empfindlichkeit einstellen.



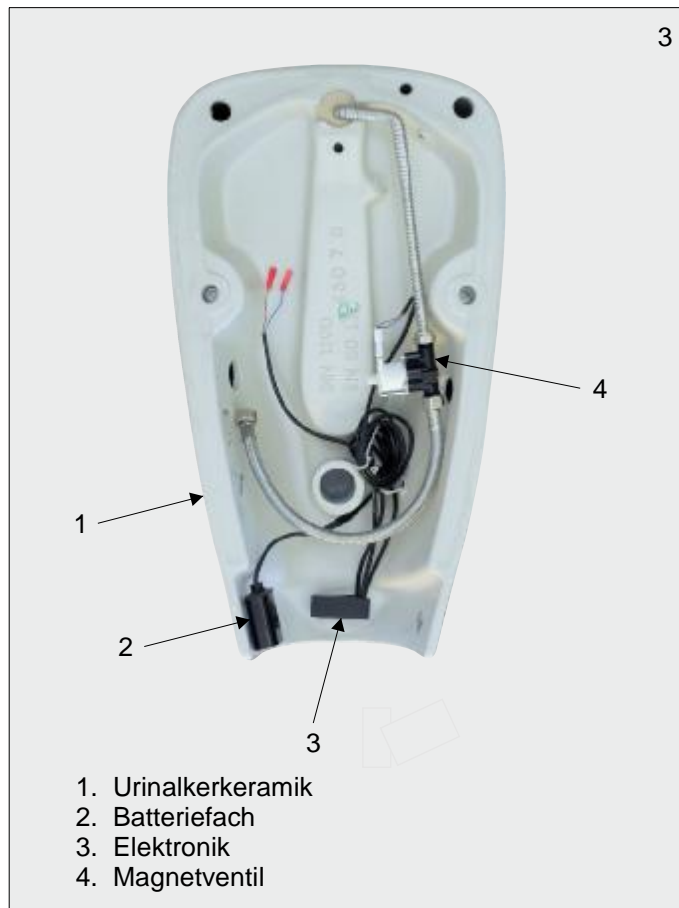
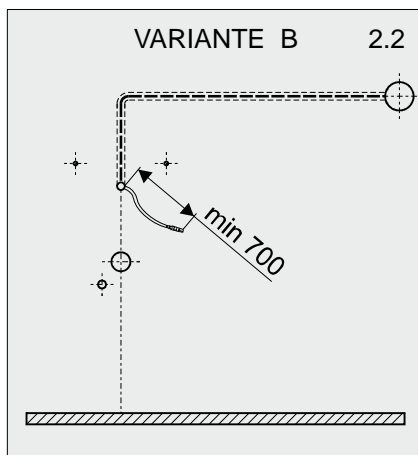
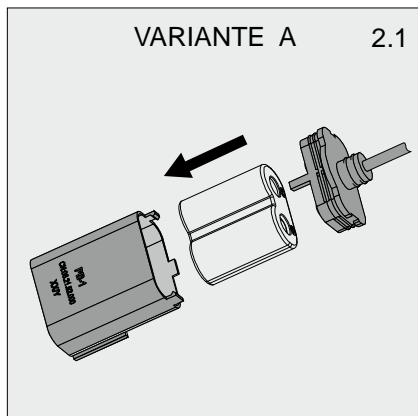
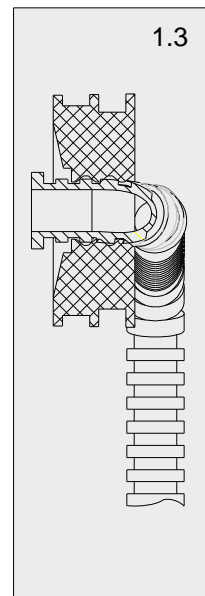
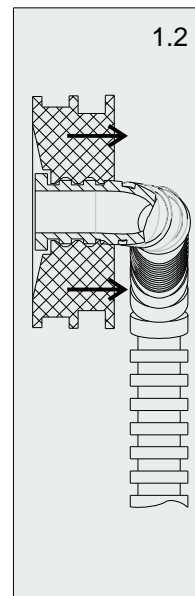
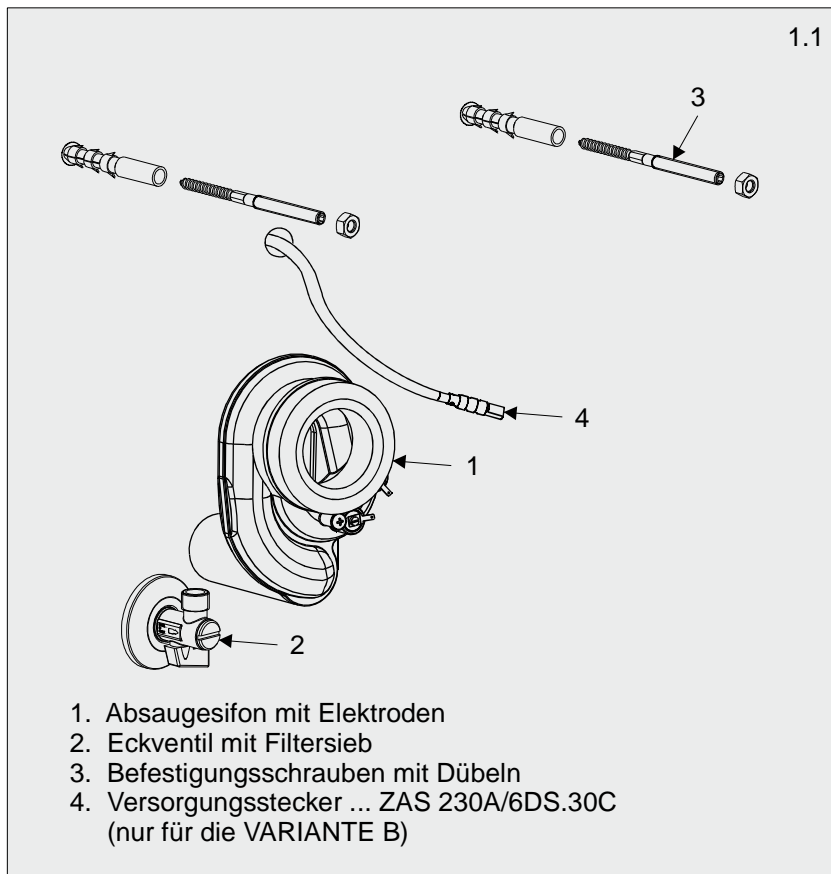
Es ist nötig eine niedrige Empfindlichkeit einstellen.

### 3. Baubereitschaft

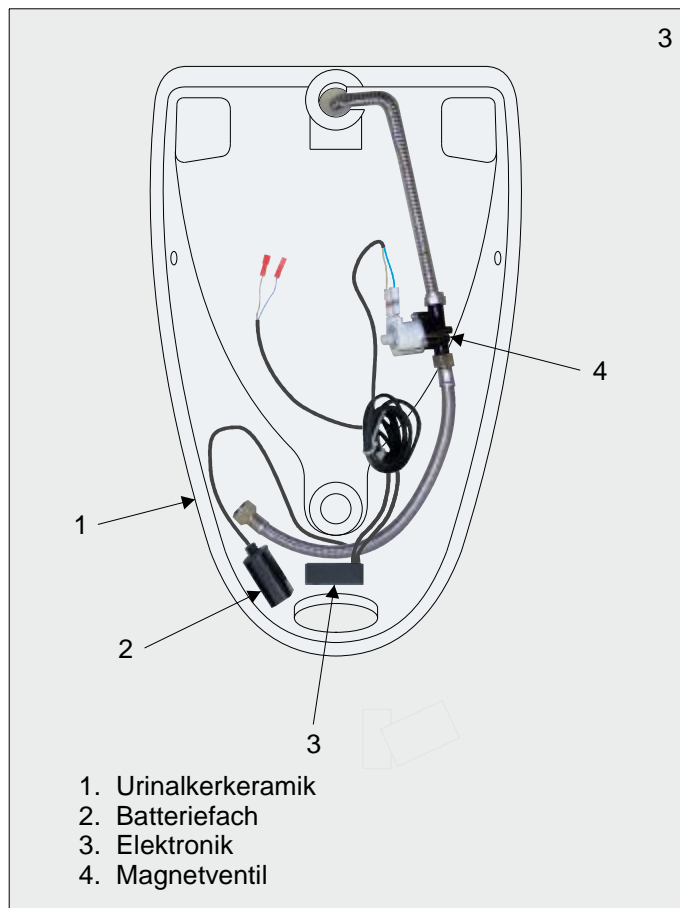
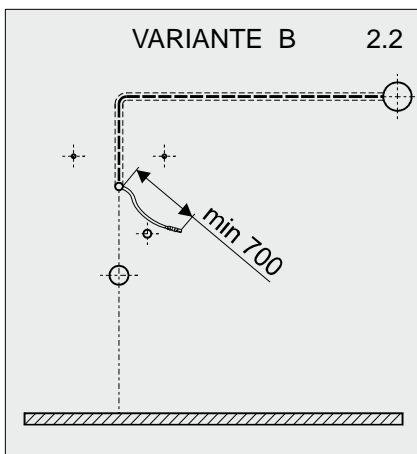
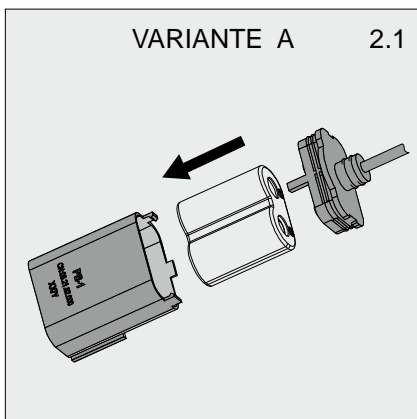
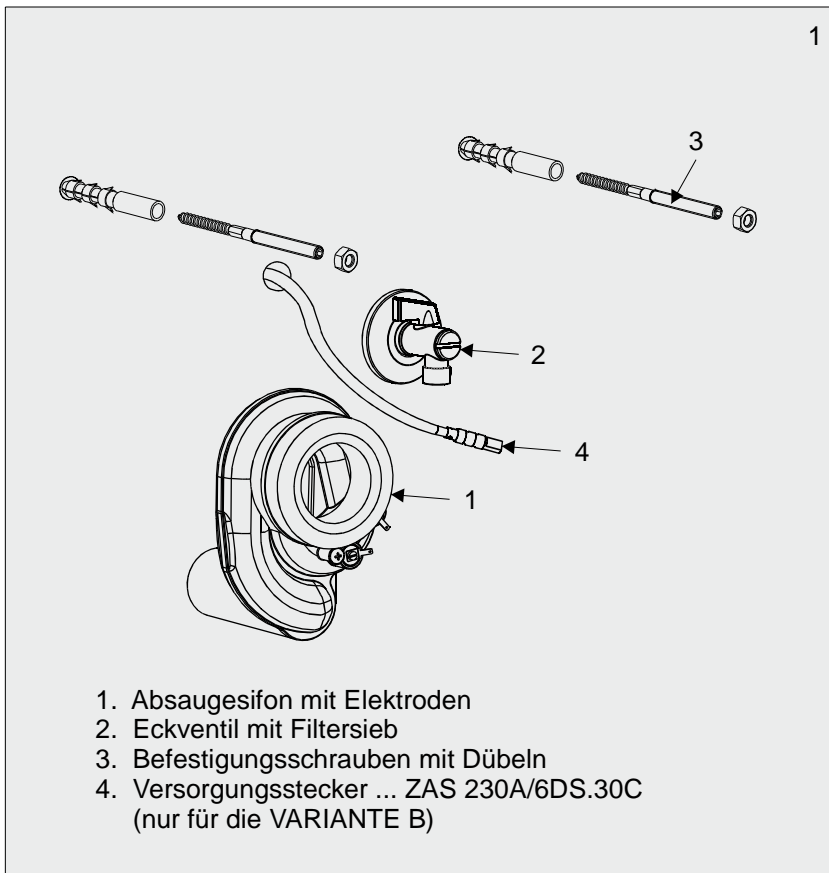


## 4. Installation

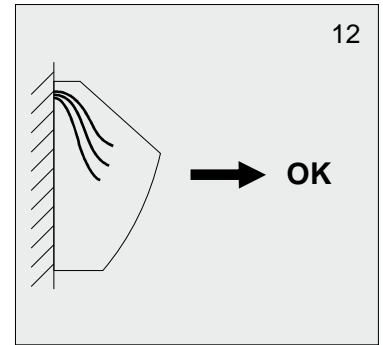
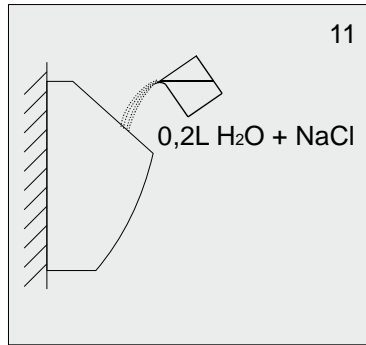
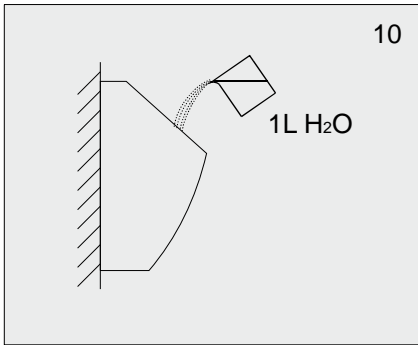
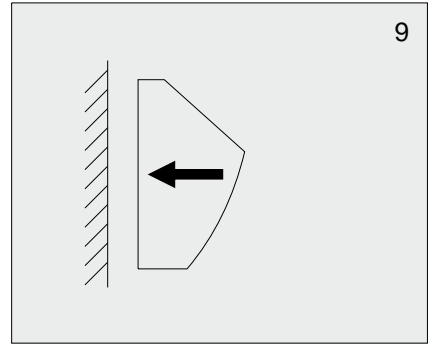
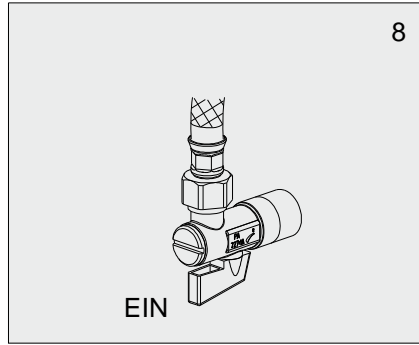
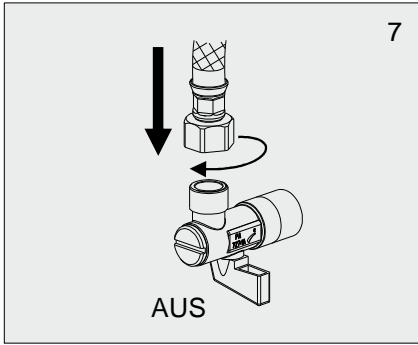
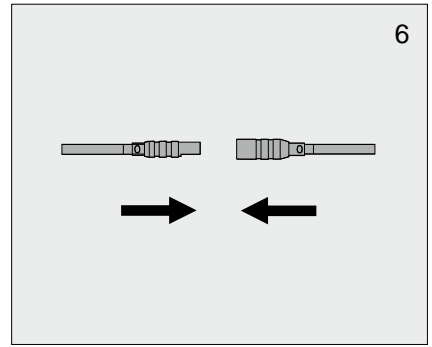
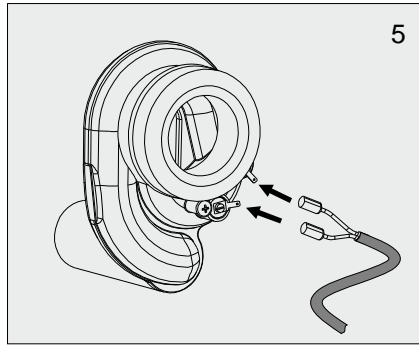
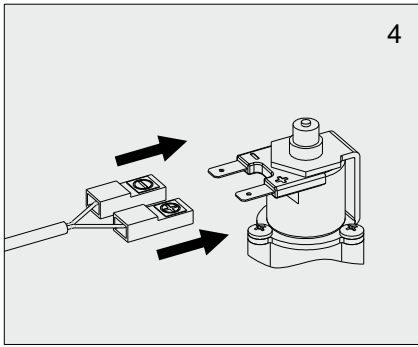
### a) Keramik Golem



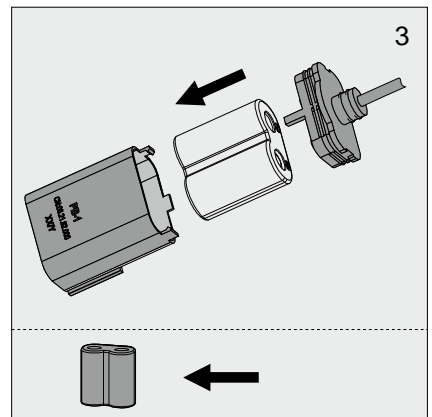
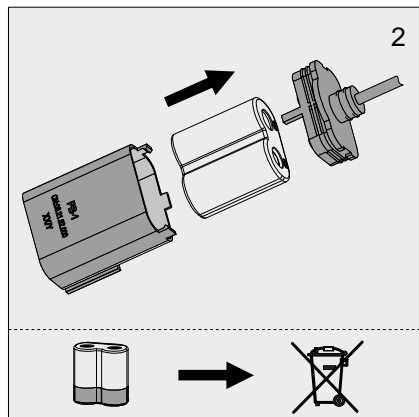
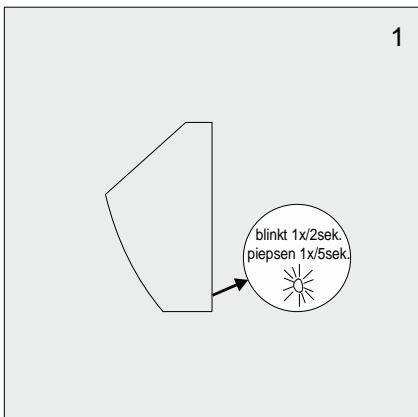
## b) Keramik Golf



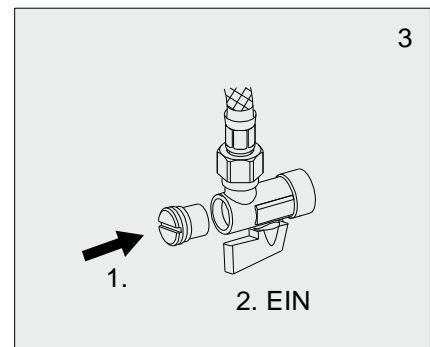
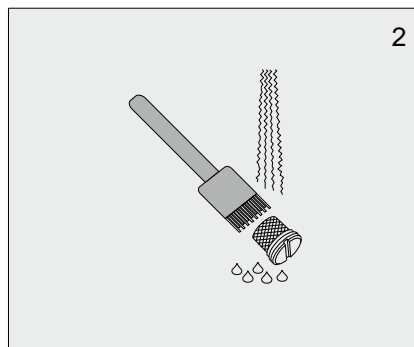
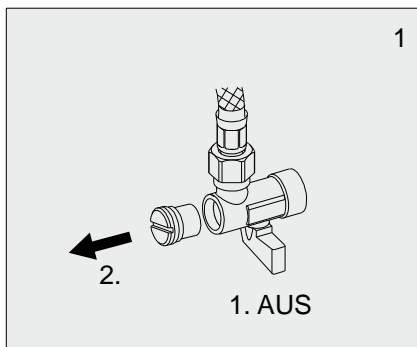




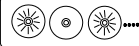
## 5. Batteriewechsel



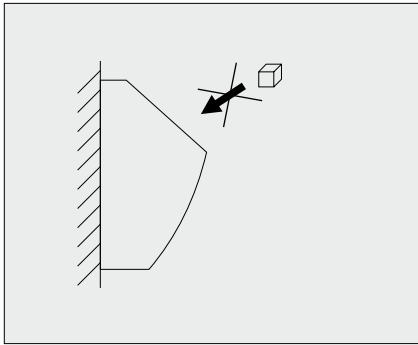
## 6. Filtersiebreinigung



## 7. Problemlösungen

Problembeschreibung	Ursache	Behebung
Kein Wasser fließ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eckventil zu</li> <li>• Batterie leer</li> <li>• Sensor funktionslos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eckventil öffnen</li> <li>• Batterie wechseln</li> <li>• Servis anrufen</li> </ul>
LED-diode blinkt  Elektronik - piepsen 1x/5sek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie leer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie wechseln</li> </ul>
Geringte Durchfluß	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtersiebe voll</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtersiebe reinigen</li> </ul>
Dauerfluß	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetventil falsch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eckventil zu und Servis anrufen</li> </ul>
Wiederholt automatisch durchspült	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfektionsmittel befindet sich im Urinal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen Sie das Desinfektionsmittel aus dem Urinal, und Urinal durchspülen mit Befehl DO-5.1 (<b>Fluch</b>).</li> </ul>
Es gibt keine Selbstentleerung im Siphon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzierter Wasserfluss.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Si eden Filter im Eckventil</li> <li>• Überprüfen Sie den empfohlene Druck, oder Mindestdurchfluss 13 l/ Min.</li> <li>• Wenn Selbstentleerung nicht auftritt, bitte Reinigungsspülung einrichten [<b>Rain-spülung</b>].</li> </ul>
Nach dem Spülen ist kein Wasser im Urinal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die vollständige Absaugung des Wassers erfolgt durch den Kontaminierten Siphon.</li> <li>• Die vollständige Absaugung des Wassers erfolgt durch den Kontaminierten Siphon.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Sie den Siphon mit einer chemischen Zubereitung mit der [<b>Lange Stoppzeit</b>] Funktion.</li> <li>• Nachspülen einstellen [<b>Nachspülung</b>].</li> </ul>

## 8. Wichtige Hinweise

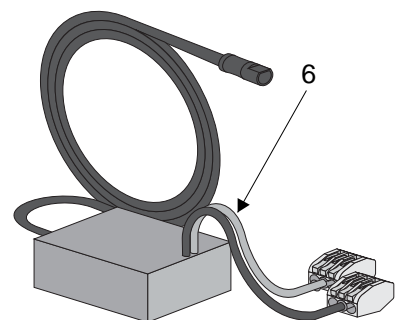
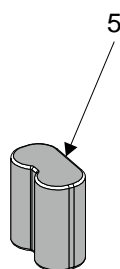
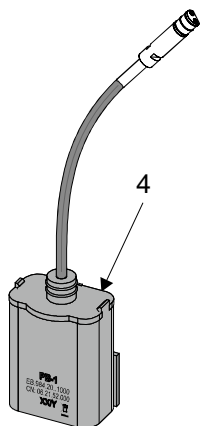
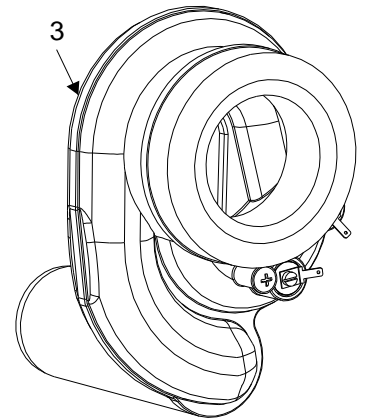
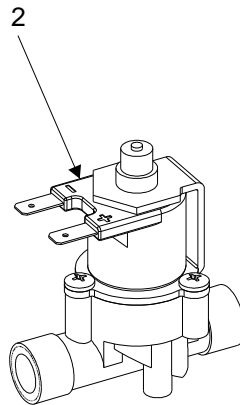
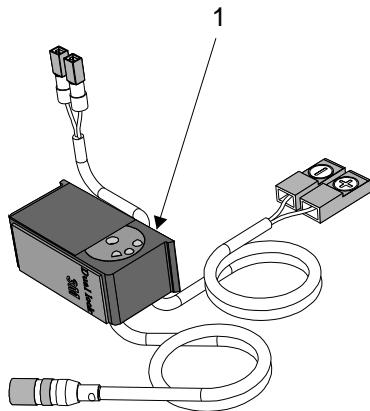


Feste Desinfektionsmittel (Granulen, Würfeln, Eiern, ...) in Urinalkeramik **einlegen ist nicht möglich**, das führt zu zyklischen Spülungen bis zur Auflösung.

Jede drei Monate ist es **notwendig**, das Siphon gegen Sedimentation zu reinigen. Wir empfehlen chemische Mittel, die Schwefelsäure oder Phosphorsäure enthalten. Zum Beispiel: PULIRAPID, STURA FACILE oder FIXINELA.

Halten Sie während der Reinigung Wasser mit der Funktion **[Lange Stoppzeit]** an gemäß den Anweisungen auf dem Reinigungsmittel.

## 9. Ersatzteilliste



- 1. CN: 01.30.40.002
- 2. PLU 1/5593
- 3. CN: 01.30.33.025
- 4. CN: 06.21.52.000
- 5. PLU 1/1721
- 6. CN: 06.21.31.020

Elektronik  
Magnetventil  
Absaugesiphon  
Batteriefach ist nicht Produktbestandteil  
Batterie CR-P2 6V ist nicht Produktbestandteil  
Netzteil ist nicht Produktbestandteil

CN: 01.30.33.092