



Betriebsanleitung für

Hochdruck Sensor Wasserhahn -230V- POSEIDON

Art-Nr.: 457-1055



BDA

Deutsch - Original

Inhaltsverzeichnis

- TECHNISCHE DATEN 3**
- LIEFERUMFANG 3**
- NORMEN UND RICHTLINIEN 3**
- INSTALLATION 4**
- BEDIENUNG 5**
- REINIGUNG 6**
- ZEICHNUNG 6**
- ENTSORGUNG 7**

TECHNISCHE DATEN

MODELL / MODEL	POSEIDON
Bestell Nr.	457-1055
Energieversorgung	220V ac/ 6V dc
Minimaler Betriebsdruck	0,5 bar
Maximaler Betriebsdruck	4 bar
Maximale Betriebstemperatur	70°C
Minimale Abstand zum Sensor	0,5 cm
Maximale Abstand zum Sensor	15 cm
Durchflussbereich (bei 3 bar)	5 L/min
Flexibler Anschluss	G 1/2" F
EAN-Code	4017337 055166

LIEFERUMFANG

- 1 Sensor Wasserhahn -230V- POSEIDON
- 230 V Netzteil
- 1 Betriebsanleitung

NORMEN UND RICHTLINIEN

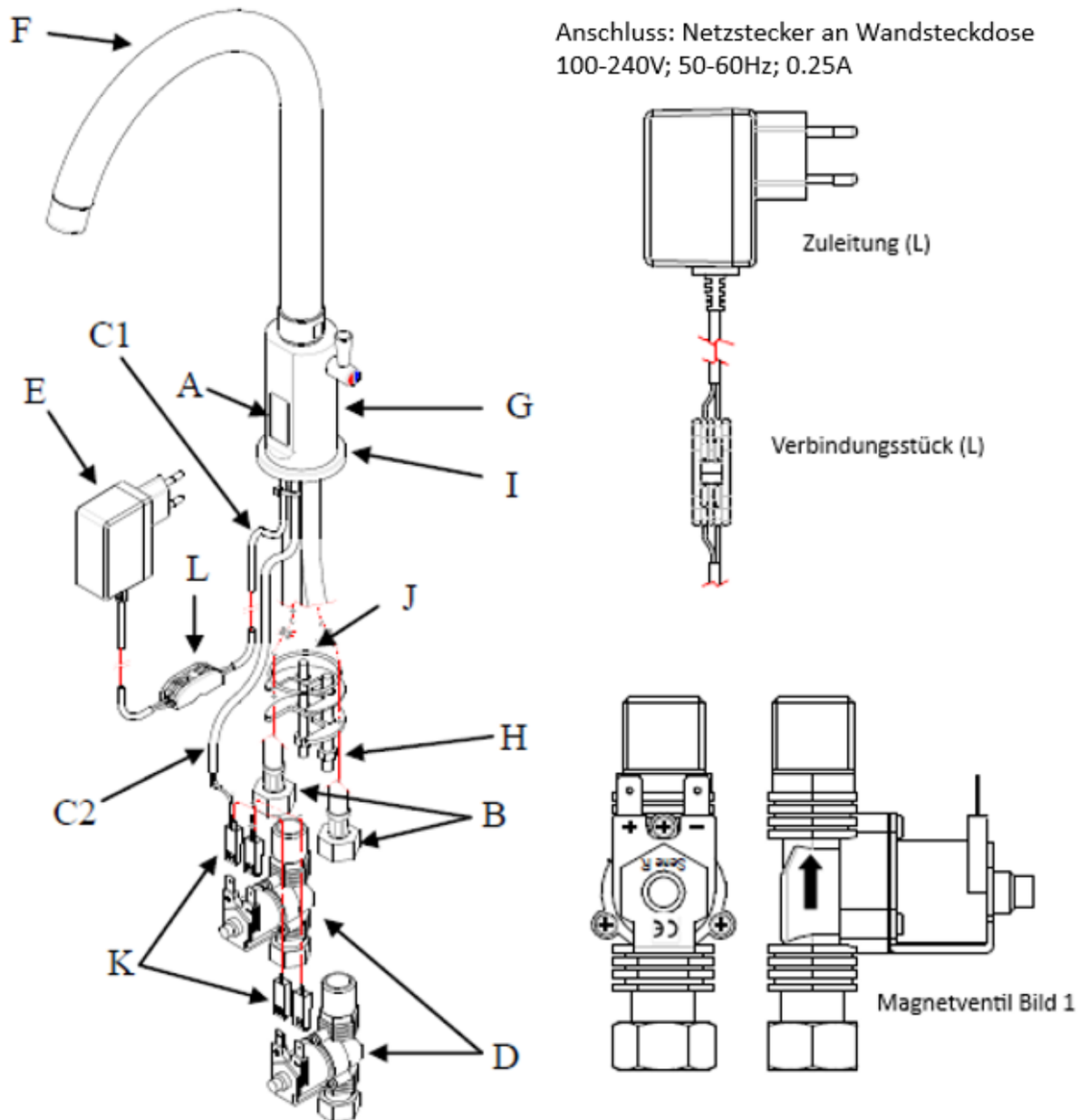
Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU.

Bei Bedarf lassen wir Ihnen die entsprechende Konformitätserklärung zukommen.



**Das Gerät ist nur für die Trockennutzung konzipiert.
Es darf kein Wasser in das Gerät (Geräteboden) eingefüllt werden!**

INSTALLATION



Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen. Außerdem ist dann die Sicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet.

1. Schalten Sie die Wasserzufuhr ab.
2. Schrauben Sie die Stehbolzen (H) an den Wasserhahn (G). Setzen Sie den Sockel (I) in den O-Ring (J) und schrauben Sie den flexiblen Anschluss (B) an den Wasserhahn (G).
3. Platzieren Sie die Armatur auf dem Spülbecken, indem Sie die die flexiblen Anschlüsse (B) und die Sensorkabel (C1,C2) in das Wannenloch führen und fixieren Sie es mit dem Befestigungssatz.

4. Schrauben Sie den schwenkbaren Auslauf (F) an den Wasserhahn (G).
5. Schließen Sie die Magnetventile (D) an die flexiblen Anschlüsse (B) entsprechend der Wasserzufuhr an (siehe Abb. 1).
6. Schließen Sie die Steckverbinder (K) an die Magnetventile (D) an und achten Sie dabei auf die Polarität des Kabels (ROT - / SCHWARZ +).
7. Verbinden Sie die Sensorleitung (C1) mit dem Verbindungsstück (L)
8. Verbinden Sie die Zuleitung (L) mit dem Verbindungsstück (L)
9. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose
10. ACHTUNG: Warten Sie auf Selbstregulierung des Wasserhahnes (ca. 30 Sekunden). Bitte halten Sie nicht die Hände oder andere Objekte vor den LED Sensor, damit der Prozess automatischer Abstandskalibrierung richtig ablaufen kann.

BEDIENUNG

Der Infrarotsensor (A) erkennt die Annäherung der Hände und das Ventil startet den Wasserlauf, bis der Sensor die Hände nicht mehr erkennt oder bis zum Ablauf der maximalen Schließzeit.

Wenn das Infrarotsystem 5 Minuten lang ein Objekt erkennt, unterbricht das System die Wasserzufuhr, bis das Objekt nicht mehr entfernt wird. Sobald das Objekt entfernt wurde, nimmt der Wasserhahn seinen regulären Betrieb wieder auf.

Eine schwache Batterie wird durch Blinken der roten LED-Leuchte mit zunehmender Geschwindigkeit angezeigt. Das Magnetventil wird geschlossen und das System wird gestoppt bis die Batterien ausgetauscht wurden. Nach 24 Stunden Nichtbenutzung wird der Hahn automatisch aktiviert, um die LEGIONELLA-Bakterie zu vernichten (ANTI-LEGIONELLA-SYSTEM).

Wenn die Wasserversorgung nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob die Batterien geladen und/oder richtig positioniert sind.

Der Betrieb des Wasserhahns ist nur mit Wasser gewährleistet, das frei von Verunreinigungen ist, daher ist es wichtig, den entsprechenden Filter ggf. zu installieren.

REINIGUNG

1. Drehen Sie die Schrauben heraus wie auf Bild 3

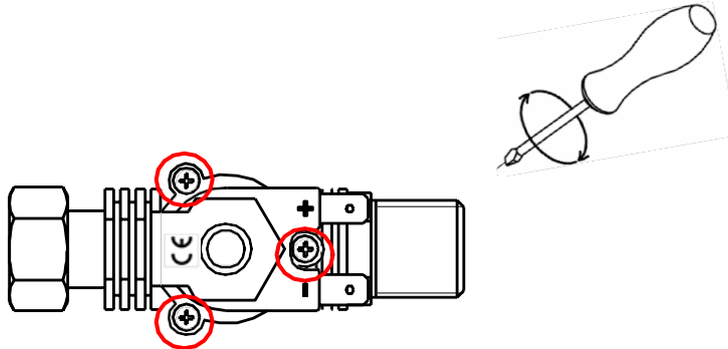
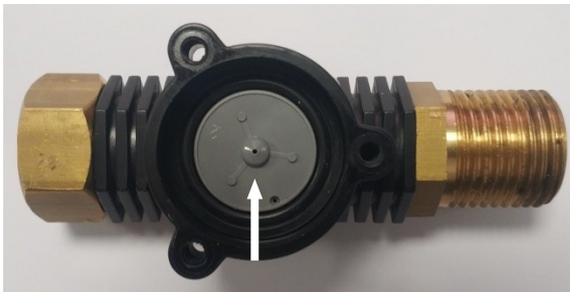
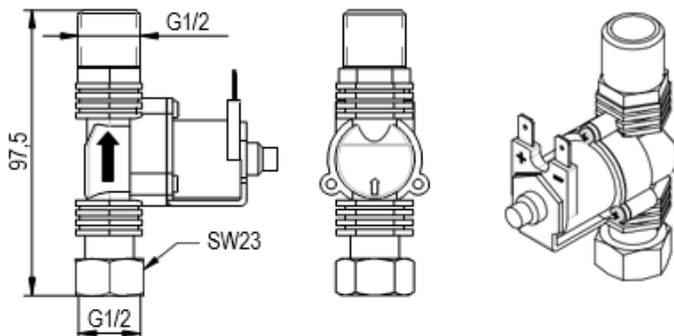


Bild 3

2. Ziehen Sie die Gummimembran heraus
3. Prüfen Sie, ob Verunreinigungen vorhanden sind und reinigen Sie diese.
4. Reinigen Sie die Löcher der Gummimembran



ZEICHNUNG

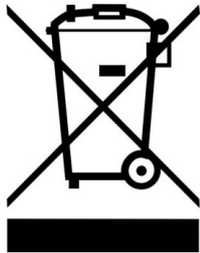


VERPACKUNGS-ENTSORGUNG



Die Verpackungsmaterialien bitte entsprechend trennen und den zuständigen Sammelstellen zur Wiederverwertung und zur Umweltschonung zu führen.

ENTSORGUNG



Hat das Gerät einmal ausgedient, dann entsorgen Sie das Netzteil ordnungsgemäß an einer Sammelstelle für Elektrogeräte. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Die Armatur führen Sie ebenfalls der Wertstoffwiederverwertung bei Ihrer Sammelstelle zu, auch diese gehört nicht in den Hausmüll.

Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie Ihre zuständige Verwaltung. Nur so ist sichergestellt, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt und verwertet werden. Vielen Dank!

Abbildungen in dieser Anleitung können vom Original Artikel abweichen.

Technische und Design-Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



Hergestellt in Italien

Händler:

SARO Gastro-Products GmbH

Sandbahn 6, 46446 Emmerich
am Rhein, Germany

www.saro.de

Tel. +49(0)28229258-0

Fax +49(0)2822 18192

E-Mail: info@saro.de