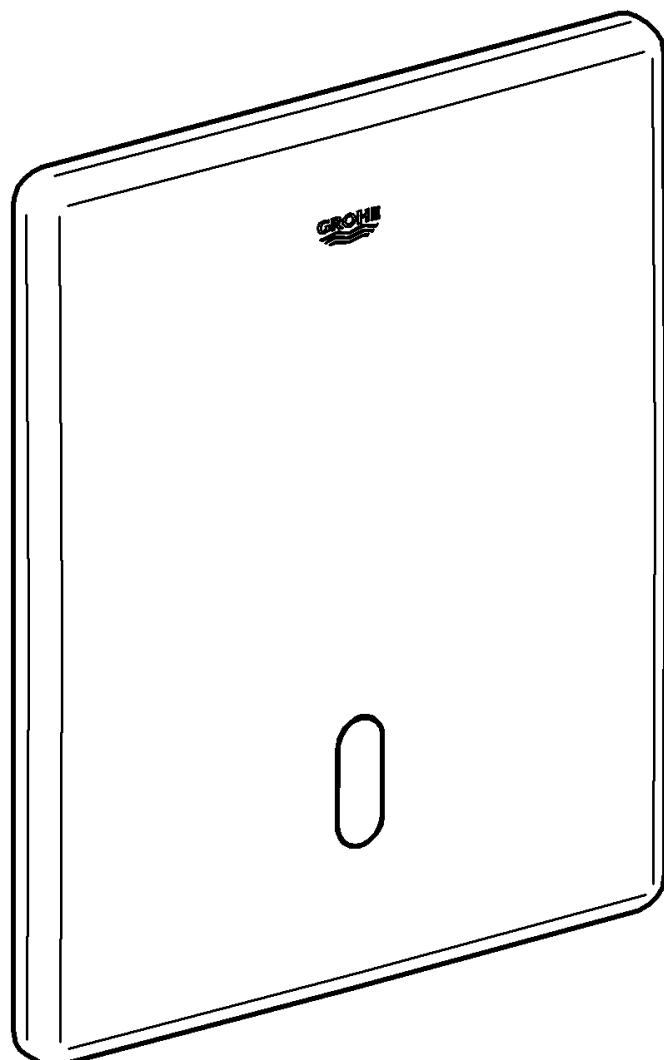


**TECTRON**  
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY  
99.0445.031/ÄM 233044/07.15  
[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

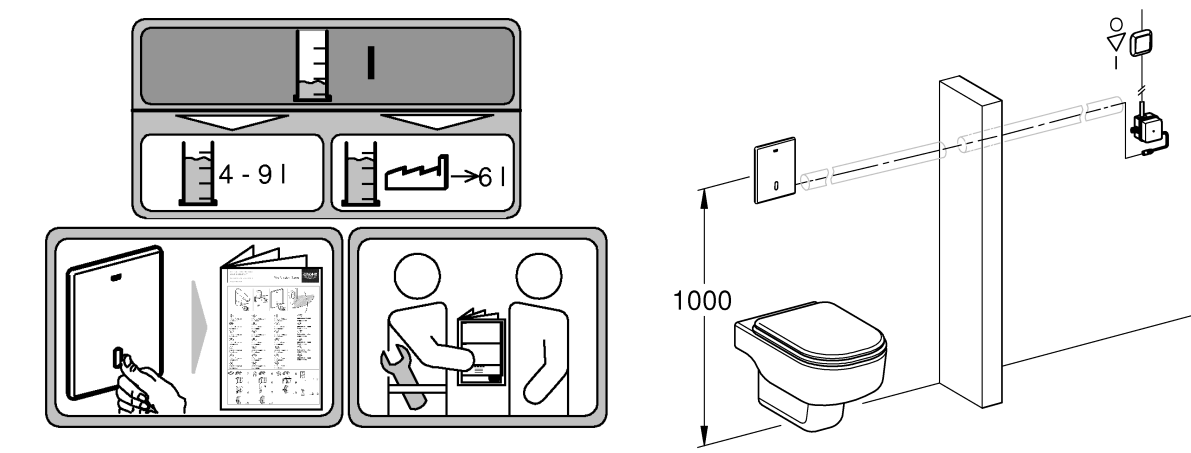
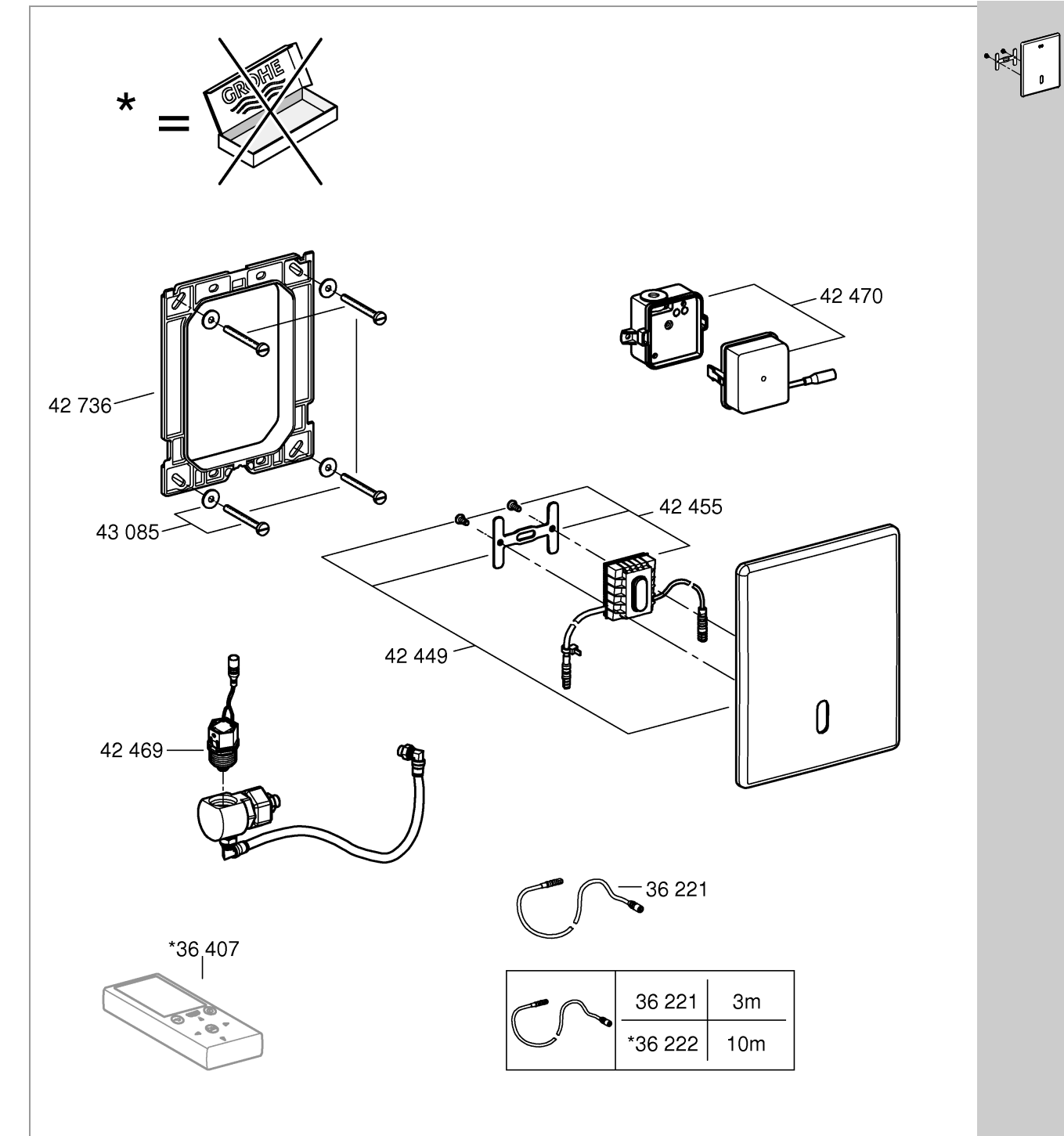
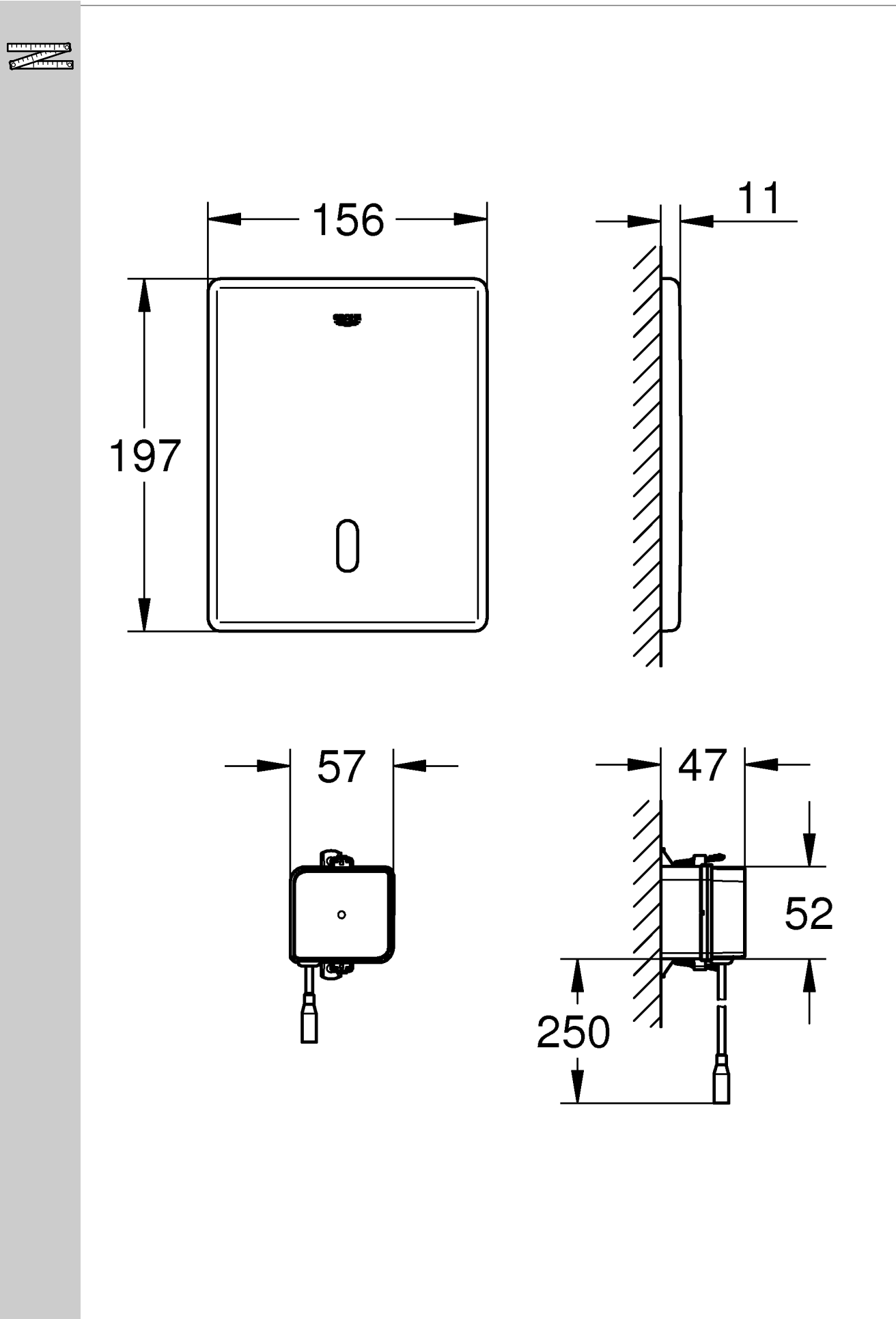
Pure Freude an Wasser

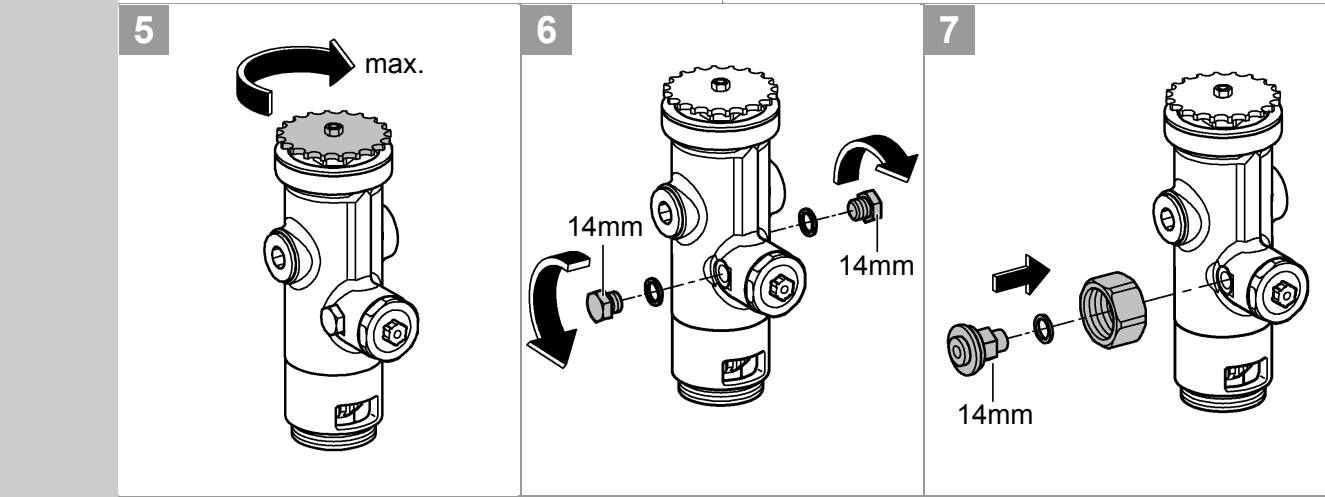
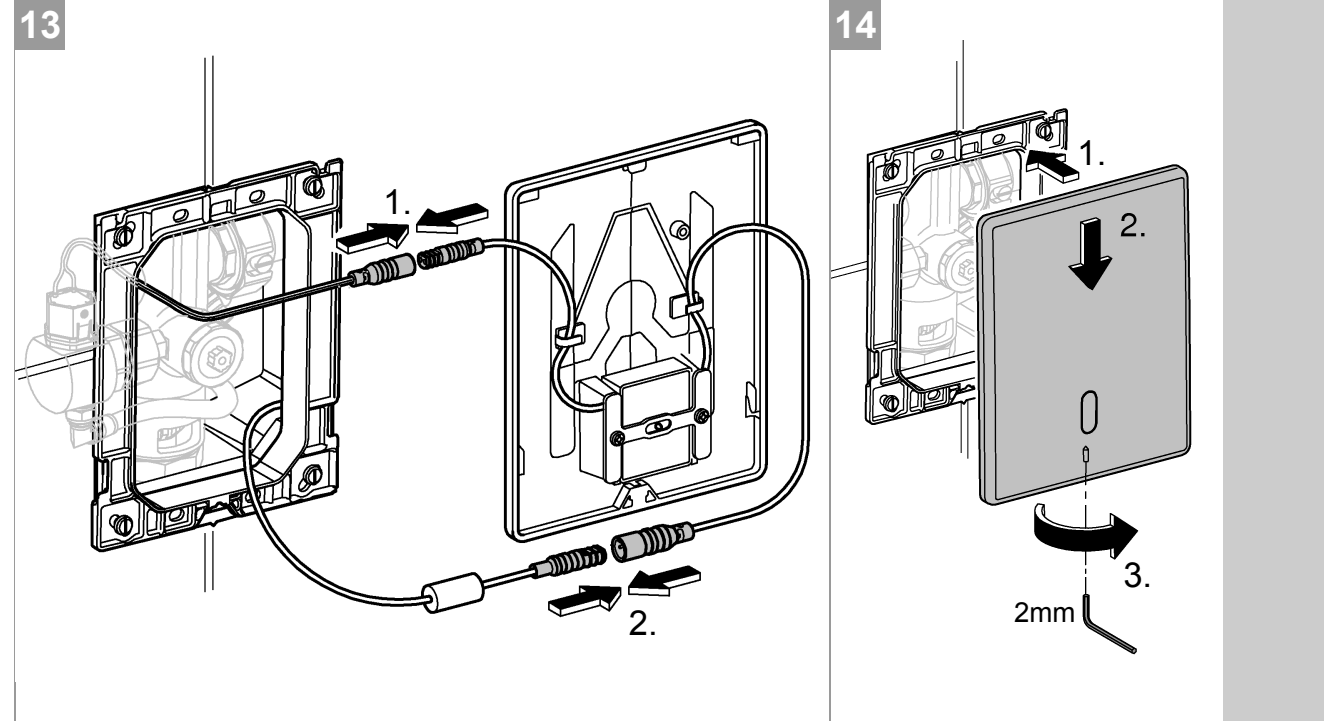
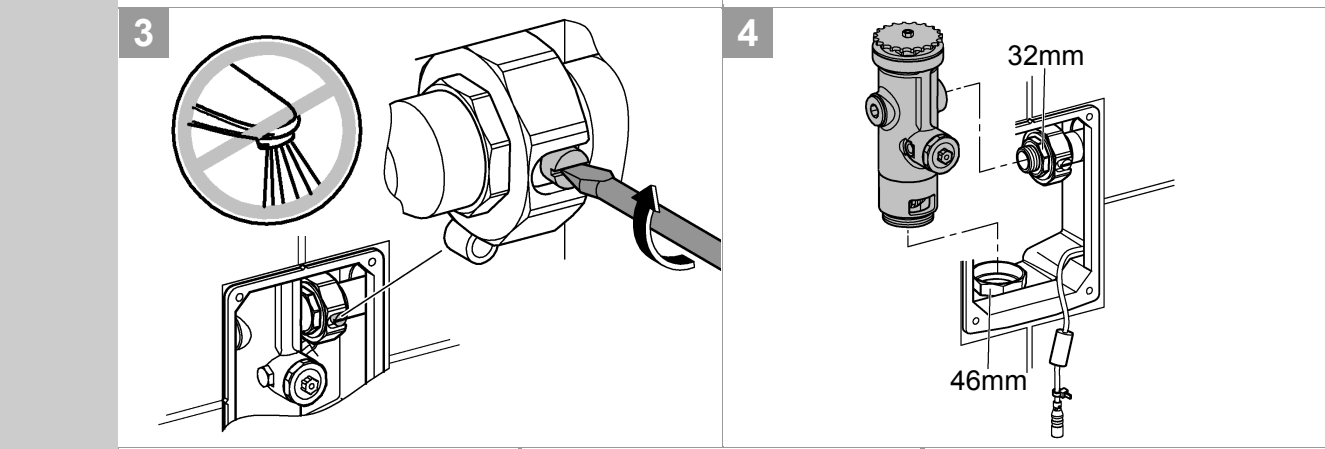
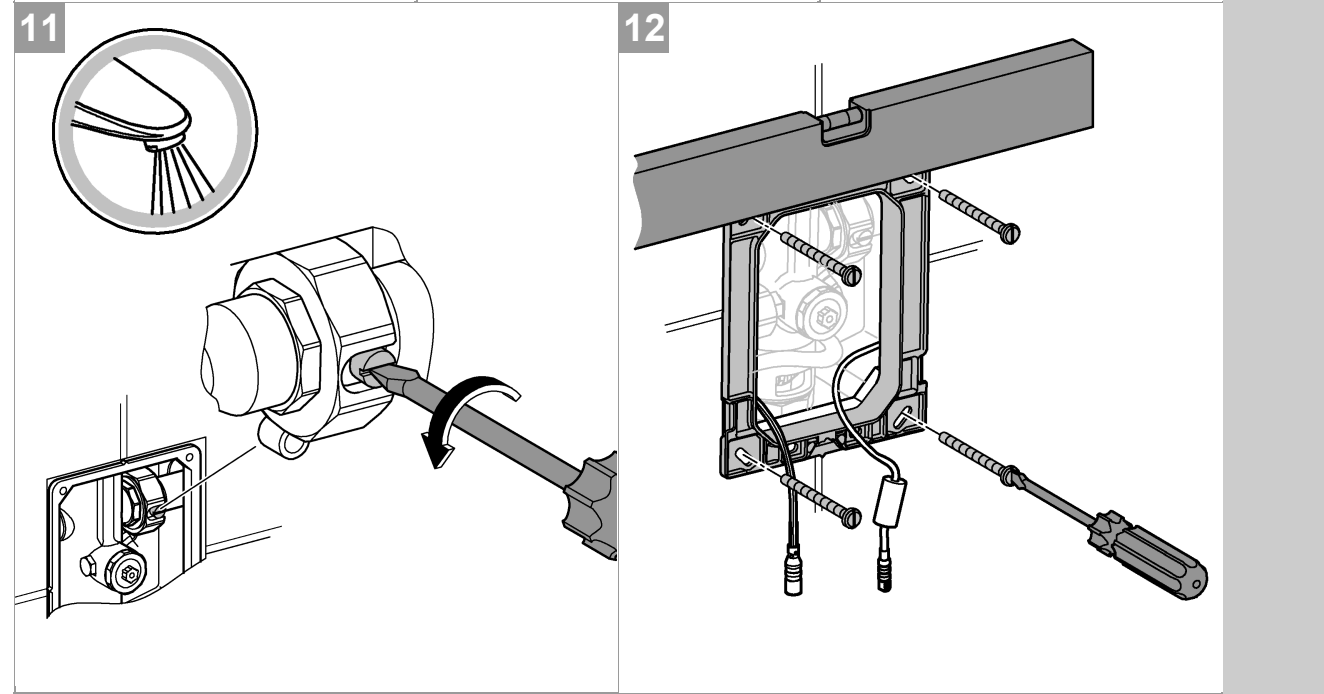
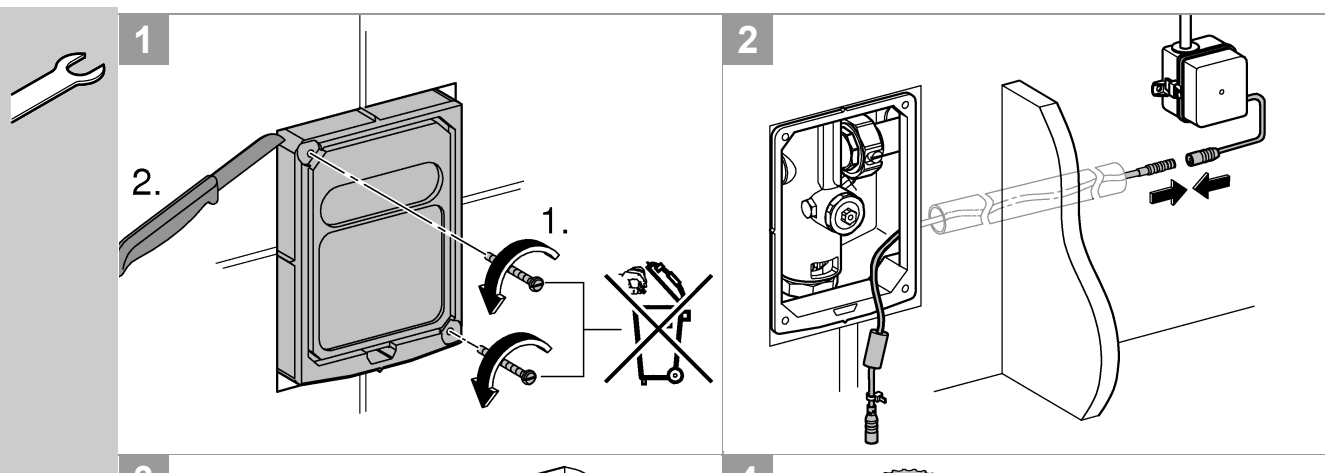
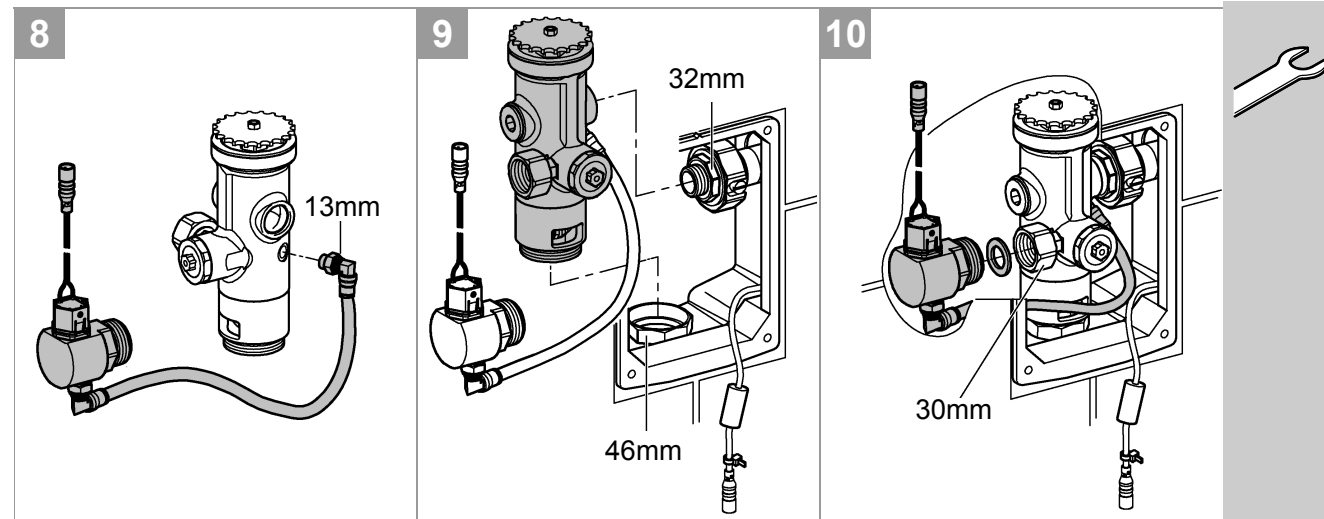
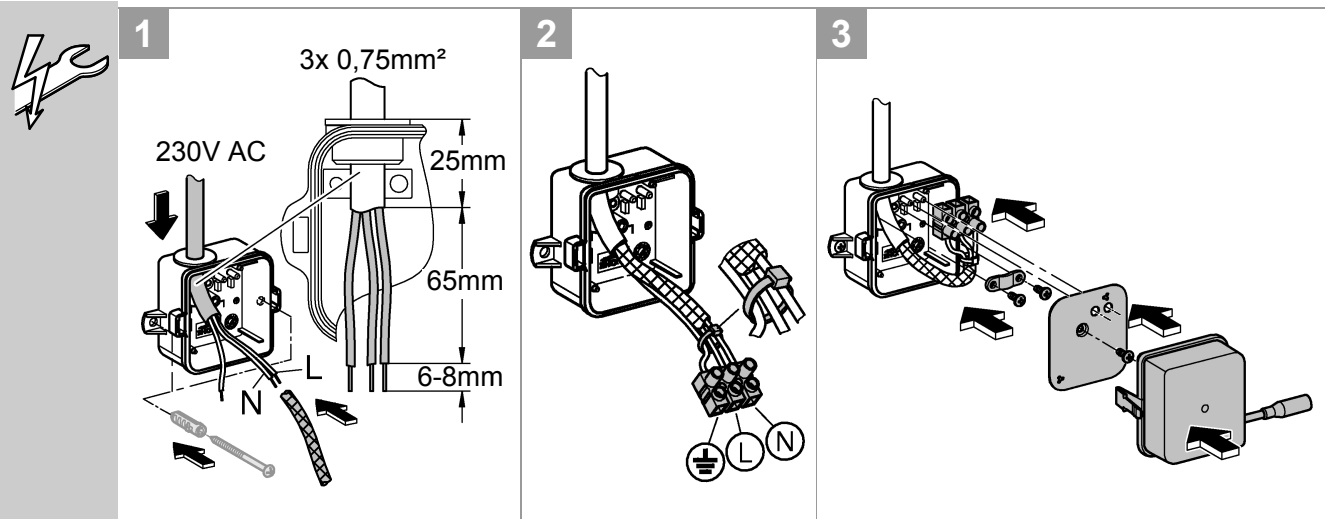


38 393



(D) ....1	(NL) ....6	(PL) ....11	(P) ....16	(BG) ....21	(CN) ....26
(GB) ....2	(S) ....7	(UAE) ....12	(TR) ....17	(EST) ....22	(UA) ....27
(F) ....3	(DK) ....8	(GR) ....13	(SK) ....18	(LV) ....23	(RUS) ....28
(E) ....4	(N) ....9	(CZ) ....14	(SLO) ....19	(LT) ....24	
(I) ....5	(FIN) ....10	(H) ....15	(HR) ....20	(RO) ....25	





**D****Sicherheitsinformationen**

Bei beschädigter äußerer Anschlussleitung des Transformators muss diese von einem Elektro-Fachinstallateur ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

- Die Installation darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
- Die Steuerelektronik ist ausschließlich zum Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.
- Die Spannungsversorgung muss separat schaltbar sein.
- Nur Originalersatz- und Zubehörteile** verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung und kann zu Verletzungen führen.

Die Prüfung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (Störaussendungsprüfung) wurde mit der Bemessungsspannung und dem Bemessungsstrom durchgeführt.

**Elektroinstallation**, siehe Klappseite II.

Die Elektroinstallation darf nur von einem Elektro-Fachinstallateur vorgenommen werden! Dabei sind die Vorschriften nach IEC 60364-7-701 (entspr. VDE 0100 Teil 701) sowie alle nationalen und örtlichen Vorschriften zu beachten!

Es darf nur wasserbeständiges Rundkabel mit 6,0 bis 8,5mm Außendurchmesser verwendet werden

**Installation**, siehe Klappseite II.**Bedienung**,

siehe beiliegende Anleitungen 99.0438.xxx

**Wartung**, siehe Klappseite III - IV

- Wasserzufuhr absperren.
- Spannungsversorgung ausschalten.
- Alle Teile prüfen, reinigen evtl. austauschen.

**Ersatzteile**,

siehe Klappseite I (\* = Sonderzubehör)

**Pflege**

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.

**Technische Daten**

• Spannungsversorgung:	230 V AC (Transformator 230 V AC/12 V AC)
• Leistungsaufnahme:	4 VA
• Erfassungsbereich mit Kodak Gray Card, graue Seite, 8 x 10", Querformat:	75cm
• Schutzart: - Armatur - Transformator	IP 59K IP 55
• Mindestverweilzeit: (2 - 10 s einstellbar)	7 s

**Elektrische Prüfdaten**

• Software-Klasse	A
• Verschmutzungsgrad	2
• Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
• Temperatur der Kugeldruckprüfung	100 °C

**Störung / Ursache / Abhilfe**

Störung	Ursache	Abhilfe
<b>Keine Spülung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Spannung (LED in der Elektronik blinkt nicht)</li> <li>Steckverbinder ohne Kontakt</li> <li>Der Erfassungsbereich der Sensorik ist zu gering eingestellt</li> <li>Ledermansche ausgetrocknet oder beschädigt</li> <li>Magnetventil defekt</li> <li>Sieb im Magnetventil verstopft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stromversorgung einschalten oder Transformator austauschen</li> <li>Steckverbinder zusammenstecken</li> <li>Erfassungsbereich mit Fernbedienung (Sonderzubehör 36 407) erhöhen.</li> <li>Ledermanschette aufweiten oder austauschen, siehe Klappseite IV, Abb. [7] oder [8]</li> <li>Magnetventil austauschen</li> <li>Sieb reinigen</li> </ul>
<b>Ungewollte Spülung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Erfassungsbereich der Sensorik ist zu groß eingestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erfassungsbereich mit Fernbedienung (Sonderzubehör 36 407) reduzieren.</li> </ul>
<b>Spülmenge zu gering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magnetventil defekt</li> <li>Ledermanschette beschädigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magnetventil austauschen</li> <li>Ledermanschette austauschen, siehe Klappseite IV, Abb. [8]</li> </ul>
<b>Spülmenge zu groß</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolbendüse verstopft</li> <li>Ledermanschette beschädigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolbendüse reinigen, siehe Klappseite IV, Abb. [6]</li> <li>Ledermanschette austauschen, siehe Klappseite IV, Abb. [8]</li> </ul>
<b>Wasser fließt ununterbrochen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolbendüse versopft</li> <li>Ledermanschette beschädigt</li> <li>Magnetventil defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolbendüse reinigen, siehe Klappseite IV, Abb. [6]</li> <li>Ledermanschette austauschen, siehe Klappseite IV, Abb. [8]</li> <li>Magnetventil austauschen</li> </ul>
<b>Wasser tritt am Entlastungsventil aus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entlastungsventil defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entlastungsventil austauschen, siehe Klappseite IV, Abb. [9]</li> </ul>



## Safety notes



In the case of damage to the external transformer connection cable, this must be replaced by a qualified electrician in order to prevent a hazard.

- Installation is only possible in frost-free rooms.
- The control electronics are only suitable for indoor use.
- The voltage supply must be separately switchable.
- **Use only genuine replacement parts and accessories.**  
The use of other parts will result in voiding of the warranty and the CE identification, and could lead to injuries.

## Technical data

• Supply voltage (transformer 230 V AC/12 V AC)	230 V AC
• Power consumption	4 VA
• Detection zone according to Kodak Gray Card, grey side, 8x10", landscape:	75 cm
• Type of protection	IP 59K
- Fitting	IP 55
- Transformer	
• Minimum delay (2 – 10 s, adjustable)	7 s

## Electrical test data

• Software class	A
• Contamination class	2
• Rated surge voltage	2500 V
• Temperature of ball impact test	100 °C

The test for electromagnetic compatibility (interference emission test) was performed at the rated voltage and rated current.

## Fault / Cause / Remedy

Fault	Cause	Remedy
No flushing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No voltage (LED in electronics not flashing)</li> <li>• Plug-in connector without contact</li> <li>• Detection zone of sensor system set too low</li> <li>• Leather seal dry or damaged</li> <li>• Solenoid valve defective</li> <li>• Filter in solenoid valve blocked</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Switch on power supply or replace transformer</li> <li>- Attach plug-in connector</li> <li>- Increase detection zone using remote control (special accessories 36 407)</li> <li>- Expand or replace leather seal, see Maintenance Flushing, see fold-out page IV, Fig. [7] or [8].</li> <li>- Replace solenoid valve</li> <li>- Clean filter</li> </ul>
Undesired flushing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detection zone of sensor system set too high</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduce detection zone using remote control (special accessories 36 407)</li> </ul>
Flow volume too low	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solenoid valve defective</li> <li>• Leather seal damaged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Replace solenoid valve</li> <li>- Replace leather seal, see fold-out page IV, Fig. [8].</li> </ul>
Flow volume too high	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piston nozzle blocked</li> <li>• Leather seal damaged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean piston nozzle, see fold-out page IV, Fig. [6].</li> <li>- Replace leather seal, see fold-out page IV, Fig. [8].</li> </ul>
Water flowing continuously	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piston nozzle blocked</li> <li>• Leather seal damaged</li> <li>• Solenoid valve defective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean piston nozzle, see fold-out page IV, Fig. [6].</li> <li>- Replace leather seal, see fold-out page IV, Fig. [8].</li> <li>- Replace solenoid valve</li> </ul>
Water discharge at relief valve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relief valve defective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Replace relief valve, see fold-out page IV, Fig. [9].</li> </ul>



**Electrical installation**, see fold-out page II.  
Electrical installation work must only be performed by a qualified electrician. This work must be carried out in accordance with the regulations to IEC 60364-7-701 (corresponding to VDE 0100 Part 701) as well as all national and local regulations.

Only water-resistant round cables with max. outside diameter of 6.0 to 8.5 mm may be used.



**Installation**, see fold-out page II.



**Operation**,  
see technical product information, 99.0438.xxx.



**Maintenance**, see fold-out page III - IV.

- Shut off water supply
- Switch off voltage supply
- Inspect and clean all components and replace if necessary.



**Replacement parts**

see fold-out page I (\* = special accessories)



**Care**

For directions on the care of this fitting, please refer to the accompanying Care Instructions.

## F

### Consignes de sécurité



En cas d'endommagement du câble de raccordement extérieur du transformateur, le faire remplacer par un électricien afin d'éviter tout risque de blessure.

- Ne procéder à l'installation que dans un endroit à l'abri du gel.
- L'adaptateur secteur n'est approprié que pour l'usage dans des pièces fermées.
- L'alimentation électrique doit disposer d'un interrupteur séparé.
- N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine. L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE, ainsi qu'un risque de blessures.

### Caractéristiques techniques

• Tension d'alimentation (transformateur 230 Vc.a./12 Vc.a.)	230 V en c.a.
• Puissance consommée	4 VA
• Champ de détection selon Kodak Gray Card, face grise, 8 x 10", format paysage:	75cm
• Type de protection	IP 59K
- Robinetterie	IP 55
- Transformateur	7 s
• Temps de séjour minimal: (réglable 2 à 10 s)	

### Données d'essai électriques

• Classe de logiciel	A
• Degré de salissure	2
• Tension de choc de référence	2 500 V
• Température de l'essai de dureté à la bille	100 °C

### Pannes / Causes / Remèdes

Pannes	Causes	Remèdes
<b>Pas de chasse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas d'alimentation électrique (la LED du système électronique ne clignote pas)</li> <li>• Pas de contact au niveau des fiches de raccordement</li> <li>• Le réglage du champ de détection du capteur est trop faible</li> <li>• Le manchon en cuir est sec ou endommagé</li> <li>• Electrovanne défectueuse</li> <li>• Tamis bouché en amont de l'électrovanne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre l'alimentation ou remplacer le transformateur</li> <li>- Brancher les fiches de raccordement</li> <li>- Augmenter le champ de détection au moyen de la télécommande (accessoire spécial 36 407)</li> <li>- Etirer le manchon en cuir ou le remplacer, voir volet IV, fig. [7] ou [8].</li> <li>- Remplacer l'électrovanne</li> <li>- Nettoyer le tamis</li> </ul>
<b>Rinçage involontaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réglage du champ de détection du capteur est trop élevé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réduire le champ de détection au moyen de la télécommande (accessoire spécial 36 407)</li> </ul>
<b>Volume de chasse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrovanne défectueuse</li> <li>• Manchon en cuir endommagé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacer l'électrovanne</li> <li>- Remplacer le manchon en cuir, voir volet IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>Volume de chasse trop élevée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Douille de piston bouche</li> <li>• Manchon en cuir endommagé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer la douille, voir volet IV, fig. [6].</li> <li>- Remplacer le manchon en cuir, voir volet IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>L'eau s'écoule et ne s'arrête plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Douille de piston bouche</li> <li>• Manchon en cuir endommagé</li> <li>• Electrovanne défectueuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer la douille, voir volet IV, fig. [6].</li> <li>- Remplacer le manchon en cuir, voir volet IV, fig. [8].</li> <li>- Remplacer l'électrovanne</li> </ul>
<b>Fuite d'eau au niveau de la soupape de dépression</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soupape de dépression défectueuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacer la soupape de dépression, voir volet IV, fig. [9].</li> </ul>

Le contrôle de la compatibilité électromagnétique (contrôle des émissions de parasites) a été effectué avec la tension nominale et le courant nominal.



### Montage électrique

Le montage électrique doit impérativement être réalisé par un électricien! Les prescriptions conformément à la norme CEI 60364-7-701 (selon VDE 0100 partie 701) ainsi que toutes les prescriptions nationales et locales doivent être respectées!

N'utiliser que des câbles ronds étanches de 6,0 à 8,5mm de diamètre extérieur.



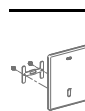
### Installation

voir l'information technique, 99.0438.xxx.



### Maintenance

- Couper l'alimentation en eau
- Couper l'alimentation électrique
- Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.



### Pièces de rechange

Voir volet I (\* = accessoires spéciaux)



### Entretien

Les consignes d'entretien de cette robinetterie figurent dans les instructions d'entretien ci-jointes.

**E****Información de seguridad**

En caso de daño del cable de conexión exterior del transformador, dicho cable debe reemplazarlo un instalador electricista, a fin de evitar riesgos.

- La instalación solo puede efectuarse en recintos a prueba de heladas.
- La fuente de alimentación enchufable es adecuada sólo para ser utilizada dentro de recintos cerrados.
- La alimentación de tensión debe ser conectable por separado.
- Utilizar **solo repuestos y accesorios originales**. La utilización de otros componentes conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE y puede causar lesiones personales.

**Datos técnicos**

• Tensión de alimentación (transformador de 230 V CA/12 V CA)	230 V CA
• Consumo de potencia	4 VA
• Zona de detección conforme a Kodak Gray Card, lado gris, 8 x 10", formato oblongo:	75cm
• Tipo de protección	IP 59K
- Grifería	IP 55
- Transformador	7 s
• Tiempo mínimo de permanencia: (ajustable 2 - 10 s)	

**Datos de comprobación eléctrica**

• Clase de software	A
• Clase de contaminación	2
• Sobretensión transitoria	2500 V
• Temperatura del ensayo de dureza	100 °C

La comprobación de la compatibilidad electromagnética (comprobación de emisión de interferencias) se ha llevado a cabo con la tensión nominal y la corriente nominal.

**Instalación eléctrica**, véase la página

desplegable II

**¡La instalación eléctrica solo deberá realizarla un instalador electricista! ¡Se deberán seguir las normas IEC 60364-7-701 (equiv. VDE 0100, parte 701) así como todas las normas locales y nacionales!**

Únicamente se deberá utilizar cable redondo resistente al agua con un diámetro exterior de 6,0 a 8,5mm.

**Instalación**, véase la página desplegable II.**Utilisation**,

véase la información técnica de productos, 99.0438.xxx.

**Mantenimiento**, véase la página

desplegable III - IV.

- Cerrar la alimentación de agua
- Desconectar la alimentación de tensión
- Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

**Piezas de recambio**

Véase la página desplegable I (\* = accesorios especiales)

**Cuidados**

Las indicaciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

**Fallo / Causa / Remedio**

Fallo	Causa	Remedio
<b>Sin descarga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay tensión (el LED de la electrónica no parpadea)</li> <li>• Conexión de enchufe sin contacto</li> <li>• La zona de detección del sistema sensor ajustada es demasiado reducida</li> <li>• Junta de cuero seca o dañada</li> <li>• Electroválvula defectuosa</li> <li>• Tamiz obstruido delante de la electroválvula</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conectar la alimentación de corriente o sustituir el transformador</li> <li>- Enchufar el conector de enchufe</li> <li>- Aumentar la zona de detección con el mando a distancia (Accesorio especial 36 407)</li> <li>- Ensanchar o sustituir la junta de cuero, véase la página desplegable IV, fig. [7] o [8].</li> <li>- Sustituir la electroválvula</li> <li>- Limpiar el tamiz</li> </ul>
<b>Descarga no deseada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La zona de detección del sistema sensor ajustada es demasiado amplia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducir la zona de detección con el mando a distancia (Accesorio especial 36 407)</li> </ul>
<b>Caudal de descarga demasiado pequeño</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electroválvula defectuosa</li> <li>• Junta de cuero dañada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustituir la electroválvula</li> <li>- Sustituir la junta de cuero, véase la página desplegable IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>Caudal de descarga demasiado grande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla del émbolo pistón obstruida</li> <li>• Junta de cuero dañada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpiar la boquilla, véase la página desplegable IV, fig. [6].</li> <li>- Sustituir la junta de cuero, véase la página desplegable IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>El agua sale continuamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla del émbolo pistón obstruida</li> <li>• Junta de cuero dañada</li> <li>• Electroválvula defectuosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpiar la boquilla, véase la página desplegable IV, fig. [6].</li> <li>- Sustituir la junta de cuero, véase la página desplegable IV, fig. [8].</li> <li>- Sustituir la electroválvula</li> </ul>
<b>Salida de agua por la válvula de descarga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Válvula de descarga defectuosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustituir la válvula de descarga, véase la página desplegable IV, fig. [9].</li> </ul>



## Informazioni sulla sicurezza



Nel caso in cui la linea di collegamento esterna del trasformatore fosse danneggiata, questa dovrà essere sostituita da un elettricista specializzato onde evitare qualsiasi pericolo.

- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti antigelati.
- L'alimentatore a spina è adatto all'uso esclusivo in ambienti chiusi.
- È necessario un interruttore separato per commutare l'alimentazione di tensione.
- Impiegare **solo pezzi di ricambio e accessori originali**. L'utilizzo di altre parti comporta il decadimento della garanzia e del marchio CE e può provocare lesioni.

## Dati tecnici

• Tensione di alimentazione (Trasformatore 230 V AC/12 V AC)	230 V AC
• Potenza assorbita	4 VA
• Zona di rilevamento in base a Kodak Gray Card, lato grigio, 8x10", formato orizzontale:	75cm
• Tipo di protezione	
- Rubinetto	IP 59K
- Trasformatore	IP 55
• Tempo di attesa minimo: (2 - 10 s regolabili)	7s

## Dati elettrici di prova

• CATEGORIA software:	A
• Grado di inquinamento:	2
• Tensione impulsiva di misurazione:	2500 V
• Temperatura di prova di durezza Brinell:	100 °C

La prova per la compatibilità elettromagnetica (propagazione disturbi) è stata eseguita con tensione e con corrente di taratura.



## Collegamento elettrico

vedere il risvolto di copertina II.

**Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da un elettricista specializzato. Durante il collegamento osservare le norme IEC 60364-7-701 (corrispondenti alle norme VDE 0100 parte 701) nonché tutte le norme nazionali e locali in materia!**

Utilizzare esclusivamente un cavo rotondo resistente all'acqua dal diametro esterno di 6,0 - 8,5mm.



## Installazione

vedere risvolto di copertina II.



## Utilizzo

vedere le informazioni tecniche, 99.0438.xxx.



## Manutenzione

vedere risvolto di copertina III - IV.

- Chiudere l'erogazione dell'acqua
- Disattivare l'alimentazione di tensione
- Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.



## Pezzi di ricambio

vedere il risvolto di copertina I (\* = accessori speciali).

## Manutenzione ordinaria

A Le avvertenze relative alla manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nelle istruzioni per la cura del prodotto accluse.

## Guasto / Causa / Rimedio

Guasto	Causa	Rimedio
<b>Nessuna erogazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di tensione (il LED dell'elettronica non lampeggia)</li> <li>Connettore senza contatto</li> <li>La zona di rilevamento sensori è impostata troppo piccola</li> <li>Manicotto di cuoio seccato o danneggiato</li> <li>Valvola elettromagnetica difettosa</li> <li>Filtro a monte della valvola elettromagnetica ostruito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire l'alimentazione o sostituire il trasformatore</li> <li>Collegare il connettore</li> <li>Aumentare la zona di rilevamento con il telecomando (accessorio speciale 36 407)</li> <li>Allargare o sostituire il manicotto di cuoio, vedere risvolto di copertina IV, fig. [7] o [8].</li> <li>Sostituire la valvola elettromagnetica</li> <li>Pulire il filtro</li> </ul>
<b>Erogazione non voluta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La zona di rilevamento sensori è impostata troppo grande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ridurre la zona di rilevamento con il telecomando (accessorio speciale 36 407)</li> </ul>
<b>Quantità di sciacquo troppo scarsa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valvola elettromagnetica difettosa</li> <li>Manicotto di cuoio danneggiato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituire la valvola elettromagnetica</li> <li>Sostituire il manicotto di cuoio, vedere risvolto di copertina IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>Quantità di sciacquo troppo abbondante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ugello del pistone otturato</li> <li>Manicotto di cuoio danneggiato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulire l'ugello, vedere risvolto di copertina IV, fig. [6].</li> <li>Sostituire il manicotto di cuoio, vedere risvolto di copertina IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>Erogazione continua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ugello del pistone otturato</li> <li>Manicotto di cuoio danneggiato</li> <li>Valvola elettromagnetica difettosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulire l'ugello, vedere risvolto di copertina IV, fig. [6].</li> <li>Sostituire il manicotto di cuoio, vedere risvolto di copertina IV, fig. [8].</li> <li>Sostituire la valvola elettromagnetica</li> </ul>
<b>Fuoriuscita di acqua sulla valvola di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valvola di sicurezza difettosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituire la valvola di sicurezza, vedere risvolto di copertina IV, fig. [9].</li> </ul>

**NL**

## Informatie m.b.t. de veiligheid



Bij een beschadigde aansluiteleitung aan de buitenkant van de transformator moet deze door een elektromonteur worden vervangen om gevaren te voorkomen.

- De installatie mag alleen in een vorstbestendige ruimte plaatsvinden.
- De voedingseenheid is uitsluitend geschikt voor het gebruik in gesloten ruimten.
- De voeding moet afzonderlijk kunnen worden geschakeld.
- Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. Door het gebruik van andere onderdelen vervallen de garantie en het CE-keurmerk en kunnen verwondingen optreden.

De test van de elektromagnetische verdraagbaarheid (storingstest) werd uitgevoerd met de bemeten spanning en de bemeten stroom.



**Elektrische installatie**, zie uitvouwbaar blad II.  
De elektrische installatie **mag uitsluitend door een elektromonteur worden uitgevoerd!** Daarbij moeten de voorschriften volgens IEC 60364-7-701 (komt overeen met VDE 0100 deel 701) alsmede alle nationale en lokale voorschriften in acht worden genomen.

Er mogen alleen waterbestendige ronde kabels met een buitendiameter van max. 6,0 tot 8,5mm worden gebruikt.



**Installatie**, zie uitvouwbaar blad II.



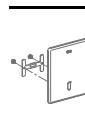
**Bediening**,

zie de technische productinformatie, 99.0438.xxx.



**Onderhoud**, zie uitvouwbaar blad III - IV.

- Sluit de watertoevoer af
- Schakel de voeding uit
- Controleer, reinig en vervang eventueel alle onderdelen.



**Reserveonderdelen**

zie uitvouwbaar blad I (\* = speciaal toebehoren).



**Reiniging**

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

## Technische gegevens

• Voedingsspanning (transformator 230 V AC/12 V AC)	230 V AC
• Opgenomen vermogen	4 VA
• Detectiebereik volgens Kodak Gray Card, grijze kant, 8x10", liggend:	75cm
• Klassering	IP 59K
- Kraan	IP 55
- Transformator	
• Min. verblijfsduur: (2 - 10 sec. instelbaar)	7 s

## Elektrische testgegevens

• Softwareklasse	A
• Verontreinigingsgraad	2
• Bemeten stootspanning	2500 V
• Temperatuur van de kogeldruktest	100 °C

## Storing/Oorzaak/Oplossing

Storing	Oorzaak	Oplossing
<b>Geen spoeling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen spanning (LED in de elektronica knippert niet)</li> <li>• Aansluitstekker heeft geen contact</li> <li>• Het detectiebereik van de sensoren is te klein ingesteld</li> <li>• Lederen manchet uitgedroogd of beschadigd</li> <li>• Magneetventiel defect</li> <li>• Zeef vóór magneetventiel verstopt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Voeding inschakelen of transformator vervangen</li> <li>- Stekkerverbinding in elkaar steken</li> <li>- Detectiebereik met afstandsbediening (speciaal toebehoren 36 407) vergroten</li> <li>- Lederen manchet oplekken of vervangen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [7] of [8].</li> <li>- Magneetventiel vervangen</li> <li>- Zeef reinigen</li> </ul>
<b>Onbedoelde spoeling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het detectiebereik van de sensoren is te groot ingesteld</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectiebereik met afstandsbediening (speciaal toebehoren 36 407) verkleinen</li> </ul>
<b>Te weinig spoelvolume</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magneetventiel defect</li> <li>• Lederen manchet beschadigd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magneetventiel vervangen</li> <li>- Lederen manchet vervangen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [8].</li> </ul>
<b>Te veel spoelvolume</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuigersproeier verstopt</li> <li>• Lederen manchet beschadigd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sproeier reinigen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [6].</li> <li>- Lederen manchet vervangen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [8].</li> </ul>
<b>Water stroomt continu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuigersproeier verstopt</li> <li>• Lederen manchet beschadigd</li> <li>• Magneetventiel defect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sproeier reinigen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [6].</li> <li>- Lederen manchet vervangen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [8].</li> <li>- Magneetventiel vervangen</li> </ul>
<b>Water stroomt bij ontlastingsklep eruit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ontlastingsklep defect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ontlastingsklep vervangen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [9].</li> </ul>

**S****Säkerhetsinformation**

Om transformatorn har en skadad ytter  
anslutningsledning måste den bytas ut av en utbildad  
elinstallatör.

- Installationen får bara utföras i frostfria utrymmen.
- Kontaktnätet är bara lämplig för användning i stängda  
utrymmen.
- Spänningsförsörjningen måste kunna kopplas separat.
- **Använd endast original reservdelar och tillbehör.**  
Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-  
märkningen inte längre gäller och kan leda till personskador.

**Tekniska data**

- |   |          |
|---|----------|
| • Försörjningsspänning<br>(transformator 230 V AC/12 V AC)                  | 230 V AC |
| • Effektpartagning  | 4 VA     |
| • Mottagningsområde enligt Kodak Gray Card,<br>grå sida, 8x10", tvärformat: | 75cm     |
| • Skyddstyp   | IP 59K   |
| - Blandare  | IP 55    |
| - Transformator   |          |
| • Min. vilotid:<br>(kan ställas in på 2–10 sek.)                            | 7 sek.   |

**Elektriska testdata**

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| • Programvara - klass             | A      |
| • Förureningsgrad                 | 2      |
| • Mätspänning                     | 2500 V |
| • Temperatur på kultryckskontroll | 100 °C |

Kontrollen av den elektromagnetiska känsligheten (störkontroll)  
genomfördes med mätspänningen och mätströmmen.

**Einstallation**, se utvikningssida I.

Einstallationen får endast utföras av en  
utbildad elinstallatör! Beakta föreskrifterna  
enligt IEC 60364-7-701 (motsv. VDE 0100 del 701)  
samt alla nationella och lokala föreskrifter!

Bara en vattentålighet rundkabel med 6,0 till 8,5mm  
ytterdiameter får användas.

**Installation**, se utvikningssida II.**Betjäning**,

se den tekniska produktinformationen, 99.0438.xxx.

**Underhåll**, se utvikningssida III - IV.

- Spärra vattentillförseln
- Koppla från spänningsförsörjningen
- Kontrollera och rengör alla delar, byt vid behov.

**Reservdelar**

se utvikningssida I (\* = extra tillbehör).

**Skötsel**

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade  
skötselanvisningen.

**Störning / Orsak / Åtgärd**

Störning	Orsak	Åtgärd
<b>Ingen spolning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen spänning (LED i elektroniken blinker inte)</li> <li>• Stickförbindningen utan kontakt</li> <li>• Sensorearnas mottagningsområde inställt för litet</li> <li>• Lädermanschett uttorkad eller skadad</li> <li>• Magnetventil defekt</li> <li>• Silen framför magnetventilen igentäppt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koppla in strömförsörjning eller byt transformator</li> <li>- Anslut stickförbindningen</li> <li>- Öka mottagningsområdet med fjärrkontroll (extra tillbehör 36 407)</li> <li>- Utvidgning eller byte av lädermanschett, se utvikningssidan IV, fig. [7] eller [8].</li> <li>- Byte av magnetventil</li> <li>- Rengör silen</li> </ul>
<b>Oavsniktlig spolning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensorearnas mottagningsområde inställt för stort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducera mottagningsområdet med fjärrkontrollen (extra tillbehör 36 407)</li> </ul>
<b>Spolningsmängd för liten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetventil defekt</li> <li>• Lädermanschett skadad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Byte av magnetventil</li> <li>- Byte av lädermanschett, se utvikningssidan IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>Spolningsmängd för stor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolvmunstycket igentäppt</li> <li>• Lädermanschett skadad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengöring av munstycke, se utvikningssidan IV, fig. [6].</li> <li>- Byte av lädermanschett, se utvikningssidan IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>Vattnet rinner permanent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolvmunstycket igentäppt</li> <li>• Lädermanschett skadad</li> <li>• Magnetventil defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengöring av munstycke, se utvikningssidan IV, fig. [6].</li> <li>- Byte av lädermanschett, se utvikningssidan IV, fig. [8].</li> <li>- Byte av magnetventil</li> </ul>
<b>Vatten kommer ut vid avlastningsventil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avlastningsventil defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Byte av avlastningsventil, se utvikningssidan IV, fig. [9].</li> </ul>



## Sikkerhedsoplysninger



Er denne transformators udvendige tilslutningsledning beskadiget, skal den udskiftes af en elektriker for at undgå unødig fare.

- Installationen må kun foretages i frostsikre rum.
- Strømforsyningen er kun egnet til brug i lukkede rum.
- Spændingsforsyningen skal kunne til-/frakobles separat.
- Anvend **kun originale reserve- og tilbehørsdele**. Anvendes der andre dele, er garantien og CE-mærkningen ikke længere gældende. Det kan desuden medføre tilskadekomst.

Den elektromagnetiske kompatibilitet (emissionskontrol) er blevet kontrolleret med den dimensionerede spænding og mærkestrømmen.



### Elinstallation, se foldeside II.

**Elinstallationen må kun foretages af en autoriseret elinstallatør! Følg forskrifterne iht. IEC 60364-7-701 (svarende til VDE 0100, del 701) samt alle nationale og lokale forskrifter!**

Der må kun anvendes et vandfast rundt kabel med en udvendig diameter på 6,0 til 8,5mm.

### Installation, se foldeside II.



### Betjening,

se tekniske produktinformation, 99.0438.xxx.



### Vedligeholdelse, se foldeside III - IV.

- Luk for vandtilførslen
- Sluk for spændingsforsyningen
- Kontroller alle dele, rens dem, udskift dem evt.



### Reservedele

se foldeside I (\* = specialtilbehør).



### Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i den vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

## Tekniske data

• Forsyningsspænding (Transformator 230 V AC/12 V AC)	230 V AC
• Ydelse	4 VA
• Registreringsområde med Kodak Gray Card, grå side, 8x10", tværformat:	75cm
• Beskyttelsesart	IP 59K
- Armatur	IP 55
- Transformator	7 sek.
• Minimumsopholdstid :	
(kan indstilles til 2-10 sek.)	

## Elektriske testdata

- Softwareklasse
- Forureningsgrad
- Vurderet spændingsimpuls
- Temperatur for kugletrykstest

A  
2  
2.500 V  
100 °C

## Fejl/årsag/afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
<b>Ingen skylning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen spænding (LED i elektronikken blinker ikke)</li> <li>• Stikforbindelsen har ikke kontakt</li> <li>• Følerens registreringsområde er indstillet, så det er for lille</li> <li>• Lædermanchet udtørret eller beskadiget</li> <li>• Magnetventilen er defekt</li> <li>• Sien foran magnetventilen er tilstoppet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slå strømforsyningen til, eller udskift transformatoren</li> <li>- Sæt stikforbindelsen sammen</li> <li>- Forøg registreringsområdet med fjernbetjeningen (specialtilbehør 36 407)</li> <li>- Udvid eller udskift lædermanchetten, se foldeside IV, ill. [7] eller [8].</li> <li>- Udskift magnetventilen</li> <li>- Rengør sien</li> </ul>
<b>Uønsket skylning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Følermekanismens registreringsområde er indstillet, så det er for stort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formindsk registreringsområdet med fjernbetjeningen (specialtilbehør 36 407)</li> </ul>
<b>Skyllemængde for ringe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetventilen er defekt</li> <li>• Lædermanchet beskadiget</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift magnetventilen</li> <li>- Udskift lædermanchetten, se foldeside IV, ill. [8].</li> </ul>
<b>Skyllemængden for stor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stempeldyse tilstoppet</li> <li>• Lædermanchet beskadiget</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rens dysen, se foldeside IV, ill. [6].</li> <li>- Udskift lædermanchetten, se foldeside IV, ill. [8].</li> </ul>
<b>Vandet løber uafbrudt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stempeldyse tilstoppet</li> <li>• Lædermanchet beskadiget</li> <li>• Magnetventilen er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rens dysen, se foldeside IV, ill. [6].</li> <li>- Udskift lædermanchetten, se foldeside IV, ill. [8].</li> <li>- Udskift magnetventilen</li> </ul>
<b>Der kommer vand ud af overløbsventilen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overløbsventilen defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift overløbsventilen, se foldeside IV, ill. [9].</li> </ul>

## N

### Sikkerhetsinformasjon



Hvis den ytre tilkoblingsledningen til transformatoren er skadd, skal den skiftes ut av autorisert elektroinstallatør, slik at eventuelle farer unngås.

- Må bare installeres i frostsikre rom.
- Strømforsyningensheten er utelukkende egnet for bruk i lukkede rom.
- Spenningsforsyningen må kunne kobles separat.
- Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.** Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.

### Tekniske data

- |  |          |
|--|----------|
| • Forsyningsspenning<br>(transformator 230 V AC / 12 V AC)                   | 230 V AC |
| • Effektopptak   | 4 VA     |
| • Registreringsområde iht. Kodak Gray Card,<br>grå side, 8x10", tverrformat: | 75cm     |
| • Beskyttelse  | IP 59K   |
| - Armatur  | IP 55    |
| - Transformator  |          |
| • Minste oppholdsvarighet:<br>(justerbar 2–10 s)                             | 7s       |

### Elektriske kontrolldata

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| • Programvareklasse               | A      |
| • Forurensningsklasse             | 2      |
| • Tillatt støtspenning            | 2500 V |
| • Temperatur ved kuletrykkontroll | 100 °C |

Kontrollen med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet (støyutslippskontroll) er utført med merkespenning og merkestrøm.



**Elektroinstallasjon**, se utbrettside II  
**Elektroinstallasjon må kun utføres av godkjent elektriker. Overhold forskriftene i henhold til IEC 60364-7-701 (hhv. VDE 0100 del 701) samt alle nasjonale og lokale forskrifter!**

Det må kun brukes vannbeständig rundkabel med ytre diameter på 6,0 til 8,5mm.



**Installering**, se utbrettside II.



**Betjening**,  
se teknisk produktinformasjon, 99.0438.xxx.



**Vedlikehold**, se utbrettside III - IV.

- Stenge vanntilførselen
- Koble fra spenningsforsyningen
- Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.



**Reservedeler**

se utbrettside I (\* = ekstra tilbehør).



A



2

**Pleie**

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileddning.

### Feil/årsak/tiltak

Feil	Årsak	Tiltak
<b>Ingen spyling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen spenning (elektronikkens lysdiode blinker ikke)</li> <li>Stikkontakten ikke satt i</li> <li>Innstilt registreringsområde for sensorikken er for lite</li> <li>Skinnmansjett tørket ut eller skadd</li> <li>Magnetventilen er defekt</li> <li>Silen foran magnetventilen er tett</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå på strømtilførselen, eller skift ut transformatoren</li> <li>Sett i stikkontakten</li> <li>Øk registreringsområdet med fjernstyringen (spesielt tilbehør 36 407)</li> <li>Utvid eller skift ut skinnmansjetten, se utbrettside IV, bilde [7] eller [8].</li> <li>Skift ut magnetventilen</li> <li>Rengjør silen</li> </ul>
<b>Uønsket spyling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innstilt registreringsområde for sensorikken er for stort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduser registreringsområdet med fjernstyringen (ekstra tilbehør 36 407)</li> </ul>
<b>For liten spylemengde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magnetventilen er defekt</li> <li>Skinnmansjetten er skadd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skift ut magnetventilen, se Vedlikehold av magnetventil</li> <li>Skift ut skinnmansjetten, se utbrettside IV, bilde [8].</li> </ul>
<b>For stor spylemengde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stempeldysen er blokkert</li> <li>Skinnmansjetten er skadd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør dysen, se utbrettside IV, bilde [6].</li> <li>Skift ut skinnmansjetten, se utbrettside IV, bilde [8].</li> </ul>
<b>Vannet renner uavbrutt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stempeldysen er blokkert</li> <li>Skinnmansjetten er skadd</li> <li>Magnetventilen er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengjør dysen, se utbrettside IV, bilde [6].</li> <li>Skift ut skinnmansjetten, se utbrettside IV, bilde [8].</li> <li>Skift ut magnetventilen</li> </ul>
<b>Vann renner ut ved avlastningsventilen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defekt avlastningsventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skift ut avlastningsventilen, se utbrettside IV, bilde [9].</li> </ul>

**FIN****Turvallisuusohjeet**

Jos muuntajan ulkoinen liitintäjohto on vaurioitunut, se täytyy vaihtaa turvallisuussyyistä uuteen valtuutetun sähköasentajan toimesta.

- Asennuksen saa tehdä vain pakkaselta suojaatissa tiloissa.
- Pistokkeella varustettu verkkolaite on tarkoitettu yksinomaan sisätiloissa käytettäväksi.
- Virransyötön täytyy olla erikseen kytettävä.
- **Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.**  
Muiden osien käyttö johtaa takuuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

**Tekniset tiedot**

- Syöttöjännite  
(muuntaja 230 V AC/12 V AC)

230 V AC

- Ottoteho

4 VA

- Tunnistusalue Kodak Gray Cardin mukaan, harmaa sivu, 8x10", poikittaiskoko:

75cm

- Suojauslaji
  - Hana
  - Muuntaja

IP 59K

- Vähimmäisoloaika:  
(säädetävissä 2 - 10 s)

IP 55

7 s

**Sähköiset tarkastustiedot**

- Ohjelmistoluokka
- Liikaantumisaste
- Nimellinen syöksyjännite
- Brinellin kovuuskokeen lämpötila

A

2500 V

Hoito

100 °C

**Huolto**, katso käänöpuolen sivu III - IV.

- Sulje vedentulo
- Katkaise virransyöttö
- Tarkasta, puhdista ja tarvittaessa vaihda kaikki osat.

**Varaosat**

Katso käänöpuolen sivu I (\* = lisätarvike).

A

2

**Hoito**

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoitooppaassa.

**Häiriö / syy / korjaus**

Häiriö	Syy	Korjaus
<b>Huuhtelu ei toimi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ei jännitetä (elektroniikkayksikön LED ei vilku)</li> <li>• Pistoliittimen kosketushäiriö</li> <li>• Tunnistinlaitteiston tunnistusalue on säädetty liian pieneksi</li> <li>• Nahkatiiviste kuivunut tai vioittunut</li> <li>• Magneettiventtiili viallinen</li> <li>• Magneettiventtiilin edessä oleva siivilä tukossa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kytke virransyöttö tai vaihda muuntaja</li> <li>- Kytke pistoliitin kunnolla paikalleen</li> <li>- Suurenneta tunnistusaluetta kauko-ohjaimella (lisätarvike 36 407)</li> <li>- Avenna tai vaihda nahkatiiviste, ks. taitesivu IV, kuva [7] tai [8].</li> <li>- Vaihda magneettiventtiili</li> <li>- Puhdista siivilä</li> </ul>
<b>Ei haluttu huuhtelu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunnistimen tunnistusalue on säädetty liian suureksi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pienennä tunnistusaluetta kauko-ohjaimella (lisätarvike 36 407)</li> </ul>
<b>Huuhtelumäärä liian pieni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magneettiventtiili viallinen</li> <li>• Nahkatiiviste vioittunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda magneettiventtiili</li> <li>- Vaihda nahkatiiviste, ks. taitesivu IV, kuva [8].</li> </ul>
<b>Huuhtelumäärä liian suuri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Männänsuutin tukossa</li> <li>• Nahkatiiviste vioittunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista suutin, ks. taitesivu IV, kuva [6].</li> <li>- Vaihda nahkatiiviste, ks. taitesivu IV, kuva [8].</li> </ul>
<b>Vesi virtaa tauotta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Männänsuutin tukossa</li> <li>• Nahkatiiviste vioittunut</li> <li>• Magneettiventtiili viallinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista suutin, ks. taitesivu IV, kuva [6].</li> <li>- Vaihda nahkatiiviste, ks. taitesivu IV, kuva [8].</li> <li>- Vaihda magneettiventtiili</li> </ul>
<b>Vettä valuu varoventtiilistä</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varoventtiili viallinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda varoventtiili, ks. taitesivu IV, kuva [9].</li> </ul>

**PL****Informacje dotyczące bezpieczeństwa**

W przypadku uszkodzenia zewnętrznego przewodu przyłączeniowego transformatora, przewód ten powinien być wymieniony przez odpowiednio przeszkoloną osobę w celu uniknięcia niebezpieczeństwa obrażeń.

- Montaż można wykonać tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
- Zasilacz sieciowy z wtykiem przystosowany jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- Wymagane jest osobne włączanie zasilania elektrycznego.
- Należy używać **wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów**. Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

**Dane techniczne**

• Napięcie zasilania (transformator 230 V AC /12 V AC)	230 V AC
• Pobór mocy	4 VA
• Obszar detekcji według Kodak Gray Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma:	75cm
• Stopień ochrony	IP 59K
- Armatura	IP 55
- Transformator	7 s
• Minimalne opóźnienie: (zakres 2 - 10 s)	

**Elektryczne dane kontrolne**

- Klasa oprogramowania
- Stopień zabrudzenia
- Pomiarowe napięcie udarowe
- Temperatura piomiaru twardości kulkowej

A

75cm

IP 59K

IP 55

7 s

2 500 V

100 °C

Pomiar kompatybilności elektromagnetycznej (pomiar emisji zakłóceń) został przeprowadzony przy napięciu i prądzie pomiarowym.

**Instalacja elektryczna**, zob. strona rozkładana II.

**Instalacja elektryczna może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowanego elektromontera! Należy przy tym uwzględnić przepisy wg normy IEC 60364-7-701 (odp. VDE 0100 część 701), jak również wszystkie przepisy krajowe i lokalne!**

Instalację elektryczną należy wykonać wyłącznie z okrągłego wodooodpornego przewodu elektrycznego o średnicy zewnętrznej maks. 6,0 - 8,5mm.

**Instalacja**, zob. str. rozkładana II.**Obsługa**,

zob. informacja techniczna, 99.0438.xxx.

**Konserwacja**, zob. str. rozkładana III - IV.

- Zamknięcie dopływu wody
- Wyłączanie napięcia zasilającego
- Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

**Części zamienne**zob. strona rozkładana I  
(\* = wyposażenie dodatkowe).

A

2

**Pielęgnacja**

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono

100 °C w załączonej instrukcji pielęgnacji.

**Usterka / Przyczyna / Środek zaradczy**

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
<b>Brak spłukiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak napięcia (nie migła dioda LED w układzie elektronicznym)</li> <li>• Brak styku w złączu wtykowym</li> <li>• Obszar detekcji układu czujników jest zbyt mały</li> <li>• Wysuszony lub uszkodzony kołnierz skórzany</li> <li>• Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li> <li>• Niedrożne sitko przed zaworem elektromagnetycznym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Włączyć zasilanie napięciem lub wymienić transformator</li> <li>- Połączyć złącze wtykowe</li> <li>- Zwiększyć obszar detekcji za pomocą zdalnego sterowania (akcesoria 36 407)</li> <li>- Rozszerzyć lub wymienić kołnierz skórzany, zob. strona rozkładana IV, rys. [7] lub [8].</li> <li>- Wymienić zawór elektromagnetyczny</li> <li>- Oczyścić sitko</li> </ul>
<b>Spłukiwanie przypadkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obszar detekcji układu czujników jest zbyt duży</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszyć obszar detekcji za pomocą zdalnego sterowania (akcesoria 36 407)</li> </ul>
<b>Zbyt mała objętość spłukiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li> <li>• Uszkodzony kołnierz skórzany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienić zawór elektromagnetyczny</li> <li>- Wymienić kołnierz skórzany, zob. strona rozkładana IV, rys. [8].</li> </ul>
<b>Zbyt duża objętość spłukiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niedrożna dysza tłoka</li> <li>• Uszkodzony kołnierz skórzany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oczyścić dyszę, zob. strona rozkładana IV, rys. [6].</li> <li>- Wymienić kołnierz skórzany, zob. strona rozkładana IV, rys. [8].</li> </ul>
<b>Woda wypływa nieprzerwanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niedrożna dysza tłoka</li> <li>• Uszkodzony kołnierz skórzany</li> <li>• Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oczyścić dyszę, zob. strona rozkładana IV, rys. [6].</li> <li>- Wymienić kołnierz skórzany, zob. strona rozkładana IV, rys. [8].</li> <li>- Wymienić zawór elektromagnetyczny</li> </ul>
<b>Woda wypływa z zaworu odciążającego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uszkodzony zawór odciążający</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienić zawór odciążający, zob. strona rozkładana IV, rys. [9].</li> </ul>

تم إجراء اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (اختبار انبعاث التداخل)  
بالفولطية المقدرة والتيار المقدر.

التركيب الكهربائي، انظر الصفحة المطروحة ||

يجب أن يقوم فني مؤهل بإجراء أعمال التركيب الكهربائي.  
كما يجب إجراء هذه الأعمال وفقاً لمواصفات IEC 60364-7-701 (المطابقة لـ VDE 0100 الجزء 701) بالإضافة إلى جميع  
اللوائح المحلية والإقليمية.  
يمكن استخدام كابلات ذاتية مقاومة للمياه بقطار خارجي يتراوح من 6.0 إلى 8.5 ملم فقط.

التركيب راجع الصفحة المطروحة ||.

 التشغيل  
رؤية المنتج الفني

الصيانة  
قم بإيقاف خط تغذية المياه الساخنة والباردة.  
أفضل فاطية الإعداد.  
أفضل كل المكونات وقم بتنظيفها واستبدالها إذا لزم الأمر.

قطع الغيار  
راجع الصفحة المطروحة | (\*) = إضافات خاصة

الخدمة والصيانة  
للحصول على إرشادات حول خدمة وصيانة هذا الخلاط، الرجاء الاطلاع على تعليمات  
الخدمة والصيانة المرفقة.

#### ملاحظات الأمان

- في حالة حدوث تلف في كابل وصلة المحول الخارجي، يجب أن يستبدل فني مؤهل لمنع المخاطر.
- لا يمكن التركيب إلا في الغرف الداخلية من الجلد.
- تتيح وحدة إبداد الفاطية ذات التغذية المتباينة مناسبة للاستخدام داخل المنازل فقط.
- يجب أن تكون فاطية الإمداد قابلة للتحويل بطريقة منفصلة.
- لا تستخدم سوى قطع الغيار والإضافات الأصلية. سودي استخدام قطع غيار أخرى إلى إلغاء الضمان والرقم التعريفي لجهة التعاقد (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.

#### البيانات الفنية

- فولطية مصدر الطاقة 230 فولت من التيار المتردد (محول بقوة 230 فولت من التيار المتردد 12 فولت من التيار المتردد 4 فولت أمبير)
  - استهلاك الطاقة من منطقة الاكتشاف وفقاً لـ Kodak Gray Card 75 سم
  - نوع الحماية IP 59K IP 55
  - التجهيزات - المحول
  - الحد الأدنى للتأخير (10 ثوان، قابل للضبط)
- بيانات الاختبار الكهربائي
- فترة البرامج
  - فترة التلوث
  - التغير المفاجئ في الفولطية المقدرة
  - درجة الحرارة لاختبار تأثير الكرة

#### الخطأ/السبب/الحل

الحل	السبب	الخل
- قم بتوصيل الكهرباء أو إفحص واصل القبس أو المحول معطوب، انظر فقرة "صيانة المحول" - قم بتوصيل وصلات القبس مع بعضها البعض - قم بزيادة/تخفيض مجال الكشف باستخدام جهاز التحكم عن بعد (إضافة خاصة 36 407) - قم بتوسيع الكم الجلدي أو استبداله، انظر الصفحة المطروحة ٧، الشكل [٧ أو ٨]. - استبدل صمام الملف اللولي - قم بتنظيف المصفاة	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا توجد فولطية (مصباح LED في الإلكترونيات لا يوجد)</li> <li>وصل قابس بدون تلامس</li> <li>تم ضبط منطقة الاكتشاف في نظام المستشعر على قيمة منخفضة للغاية</li> <li>الكم الجلدي جاف أو معطوب</li> <li>صمام الملف اللولي معطوب</li> <li>منبع مصابة صمام الملف اللولي مسدود</li> </ul>	<b>الشطف غير شغال</b>
- تم اكتشاف شيء مقابل. قلل منطقة الاكتشاف باستخدام جهاز التحكم عن بعد (ملحقات خاصة 36 407)	تم ضبط منطقة الاكتشاف في نظام المستشعر على قيمة مرتفعة للغاية	<b>الشطف شغال بالخطأ</b>
- استبدل صمام الملف اللولي - استبدل الكم الجلدي، انظر الصفحة المطروحة ٧، الشكل [٨].	<ul style="list-style-type: none"> <li>صمام الملف اللولي معطوب</li> <li>الكم الجلدي معطوب</li> </ul>	<b>سعه الشطف قليلة جداً</b>
- قم بتنظيف الفوهة، انظر الصفحة المطروحة ٧، الشكل [٦]. - استبدل الكم الجلدي، انظر الصفحة المطروحة ٧، الشكل [٨].	<ul style="list-style-type: none"> <li>فوهة الكباس مسدودة</li> <li>الكم الجلدي معطوب</li> </ul>	<b>سعه الشطف كبيرة جداً</b>
- قم بتنظيف الفوهة، انظر الصفحة المطروحة ٧، الشكل [٦]. - استبدل الكم الجلدي، انظر الصفحة المطروحة ٧، الشكل [٨]. - استبدل صمام الملف اللولي	<ul style="list-style-type: none"> <li>فوهة الكباس مسدودة</li> <li>الكم الجلدي معطوب</li> <li>صمام الملف اللولي معطوب</li> </ul>	<b>المياه تتدفق دون توقف</b>
- استبدل صمام التصريف، انظر الصفحة المطروحة ٧، الشكل [٩].	صمام التصريف معطوب	<b>المياه تتسرّب من صمام التصريف</b>



## Πληροφορίες ασφαλείας



Εάν ο εξωτερικός αγωγός σύνδεσης του τροφοδοτικού έχει φθαρεί θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν ηλεκτρολόγο, προκειμένου να αποφευχθούν οι κίνδυνοι τραυματισμού.

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται αποκλειστικά σε προστατευμένους από τον παγετό χώρους.
- Το τροφοδοτικό προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για χρήση σε κλειστούς χώρους.
- Η τροφοδοσία τάσης θα πρέπει να συνδεθεί ξεχωριστά.
- Χρησιμοποιείτε **αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και οξεσουάρ**. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την αικύρωση της εγγύησης και του σήματος CE, ενώ μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

### Τεχνικά στοιχεία

• Τάση τροφοδοσίας (Μετατροπέας 230 V AC/12 V AC)	230 V AC
• Λήψη ισχύος	4 VA
• Περιοχή ανίχνευσης κατά Kodak Gray Card, γκρι πρότυπο σελίδας, 8x10", κάθετη διάταξη σελίδας:	75cm
• Βαθμός Προστασίας - Εξαρτήματα - Μετατροπέας	IP 59K IP 55
• Ελάχιστος χρόνος αδράνειας (δυνατότητα ρύθμισης από 2 - 10 δευτερόλεπτα):	7 δευτερόλεπτα

### Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

• Κατηγορία λογισμικού	A
• Βαθμός ρύπανσης	2
• Κρουστική τάση μέτρησης	2500 V
• Θερμοκρασία του ελέγχου πίεσης σφαίρας	100 °C

### Βλάβες / Αιτίες / Αντιμετώπιση

Βλάβες	Αιτίες	Αντιμετώπιση
<b>Δε γίνεται πλύση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δεν υπάρχει τάση (το LED του ηλεκτρονικού συστήματος δεν ανάβει)</li> <li>Ακροδέκτες χωρίς επαφή</li> <li>Η περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα είναι πολύ μικρή</li> <li>Η δερμάτινη μανσέτα έχει στεγνώσει ή έχει φθαρεί</li> <li>Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας</li> <li>Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει βουλώσει</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία τάσης ή αντικαταστήστε τον μετατροπέα</li> <li>Συνδέστε τους ακροδέκτες</li> <li>Αυξήστε την περιοχή ανίχνευσης με τον τηλεχειρισμό (πρόσθετος εξοπλισμός 36 407)</li> <li>Ανοίξτε ή αντικαταστήστε τη δερμάτινη μανσέτα, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [7] ή [8].</li> <li>Αντικατάσταση μαγνητικής βαλβίδας</li> <li>Καθαρίστε το φίλτρο</li> </ul>
<b>Ακούσια πλύση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα είναι πολύ μεγάλη</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μειώστε την περιοχή ανίχνευσης με τον τηλεχειρισμό (πρόσθετος εξοπλισμός 36 407)</li> </ul>
<b>Χαμηλή ποσότητα πλύσης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας</li> <li>Η δερμάτινη μανσέτα έχει φθαρεί</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αντικατάσταση μαγνητικής βαλβίδας</li> <li>Αντικαταστήστε τη δερμάτινη μανσέτα, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [8].</li> </ul>
<b>Μεγάλη ποσότητα πλύσης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βουλωμένο ακροφύσιο εμβόλου</li> <li>Η δερμάτινη μανσέτα έχει φθαρεί</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε το ακροφύσιο, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [6].</li> <li>Αντικαταστήστε τη δερμάτινη μανσέτα, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [8].</li> <li>Αντικατάσταση μαγνητικής βαλβίδας</li> </ul>
<b>Το νερό ρέει αδιάκοπα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βουλωμένο ακροφύσιο εμβόλου</li> <li>Η δερμάτινη μανσέτα έχει φθαρεί</li> <li>Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε το ακροφύσιο, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [6].</li> <li>Αντικαταστήστε τη δερμάτινη μανσέτα, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [8].</li> <li>Αντικατάσταση μαγνητικής βαλβίδας</li> </ul>
<b>Από τη βαλβίδα εκτόνωσης βγαίνει νερό</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βλάβη στη βαλβίδα εκτόνωσης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αντικαταστήστε τη βαλβίδα εκτόνωσης, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [9].</li> </ul>

Ο έλεγχος της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (έλεγχος εκπομπής παρεμβολών) πραγματοποιήθηκε με την τάση μέτρησης και το ρεύμα μέτρησης.

### Ηλεκτρική εγκατάσταση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.



Η ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο!

Θα πρέπει να τηρηθούν οι προδιαγραφές κατά IEC 60364-7-701 (αντιστ. VDE 0100 Μέρος 701) καθώς και όλες οι τοπικές και εθνικές διατάξεις!

Επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο αδιάβροχο καλώδιο κυκλι-κής διατομής με μέγιστη εξωτερική διάμετρο 6,0 έως 8,5mm.

### Εγκατάσταση,

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.



### Χειρισμός,

βλ. τεχνικές πληροφορίες, 99.0438.xxx.

### Συντήρηση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III - IV.



• Διακόψτε την τροφοδοσία νερού

• Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης

• Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.

### Ανταλλακτικά

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I

(\* = Πρόσθετος εξοπλισμός).

### Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτού του εξαρτήματος μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.



## Bezpečnostní informace



Výměnu poškozeného vnějšího připojovacího vedení transformátoru smí z bezpečnostních důvodů provést pouze kvalifikovaný elektroinstalatér.

- Instalace smí být provedena pouze v místnostech chráněných před mrazem.
- Zásuvný sítový zdroj je určen výhradně pro použití v uzavřených místnostech.
- Napájecí sítové napětí musí být možné samostatně zapínat a vypínat.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.** Při použití jiných, neoriginálních dílů neplatí záruka a CE-certifikace, kromě toho hrozí nebezpečí úrazu.

## Technické údaje

- Napájecí napětí (transformátor 230 V AC/12 V AC)
- Příkon 230 V stříd.
- Přijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, šedá strana, 8 x 10", příčný formát:
- Druh el. ochrany
  - Armatura
  - Transformátor
- Minimální doba prodlevy: (nastavitelná od 2 - 10 s)

4 VA

75cm  
IP 59K  
IP 55  
7 s

## Elektrické kontrolní údaje

- Třída software
- Stupeň znečištění
- Zatěžovací rázové napětí
- Teplota při zkoušce tvrdosti vtlačováním

A  
2  
2500 V  
100 °C

## Závada/příčina/odstranění

Závada	Příčina	Odstranění
<b>Nefunguje splachování</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systém je bez el. napětí (nebliká LED v elektronice)</li> <li>Zásuvný konektor nemá kontakt</li> <li>Přijímací dosah senzoriky je nastaven na příliš malou vzdálenost</li> <li>Vyschlá nebo poškozená kožená manžeta</li> <li>Vadný magnetický ventil</li> <li>Ucpané sítko před magnetickým ventilem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapněte napájecí napětí nebo vyměňte transformátor</li> <li>Spojte zásuvný konektor</li> <li>Pomocí dálkového ovládání zvyšte přijímací dosah (zvláštní příslušenství 36 407)</li> <li>Koženou manžetu natáhněte nebo vyměňte, viz skládací strana IV, obr. [7] nebo [8].</li> <li>Vyměňte magnetický ventil</li> <li>Vyčistěte sítko</li> </ul>
<b>Nechtěné splachování</b>	Přijímací dosah senzoriky je nastaven na příliš velkou vzdálenost	Pomocí dálkového ovládání zredukujte přijímací dosah (zvláštní příslušenství 36 407)
<b>Příliš malé množství splachovací vody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vadný magnetický ventil</li> <li>Poškozená kožená manžeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte magnetický ventil</li> <li>Koženou manžetu vyměňte, viz skládací strana IV, obr. [8].</li> </ul>
<b>Příliš velké množství splachovací vody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ucpaná tryska pístu</li> <li>Poškozená kožená manžeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trysku vyčistěte, viz skládací strana IV, obr. [6].</li> <li>Koženou manžetu vyměňte, viz skládací strana IV, obr. [8].</li> </ul>
<b>Voda nepřetržitě vytéká</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ucpaná tryska pístu</li> <li>Poškozená kožená manžeta</li> <li>Vadný magnetický ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trysku vyčistěte, viz skládací strana IV, obr. [6].</li> <li>Koženou manžetu vyměňte, viz skládací strana IV, obr. [8].</li> <li>Vyměňte magnetický ventil</li> </ul>
<b>Z odlehčovacího ventilu vytéká voda</b>	Vyměňte magnetický ventil	Odlehčovací ventil vyměňte, viz skládací strana IV, obr. [9].

## H

### Biztonsági információk



Ha a transzformátor külső csatlakoztató vezetéke sérült, akkor ezt egy villanyszerelőnek kell kicsérílni, hogy elkerülje a veszélyeket.

- A felszerelést csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- A hálózati adapter kizárolag belső terekben történő használatra alkalmas.
- Az áramellátást úgy kell megoldani, hogy az külön kapcsolható legyen.
- Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon!** Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnésehez és sérülésekhez vezethet.

### Műszaki adatok

Tápfeszültség (Transzformátor 230 V AC/12 V AC)	230 V AC
Fogyasztás	4 VA
Érzékelési terület a Kodak Gray Card, szürke oldal, 8x10", keresztfogatú szerint:	75cm
Védelmi szint	IP 59K
- Csaptelep	IP 55
- Transzformátor	
Minimális eltelt idő: (2 - 10 s beállítható)	7 s

### Villamossági vizsgálati adatok

Szoftver osztály	A
Szennezettségi fok	2
Mérési – lökőfeszültség	2500 V
A golyónyomás-vizsgálat hőmérséklete	100 °C

Az elektromágneses összeférhetőség (zavarkibocsátás) vizsgálata a mérési feszültség és mérési áramerősség mellett történik.



**Elektromos bekötés**, lásd II. kihajtható oldal.

**A villanyszerelési munkákat csak szakképzett villanyszerelő végezheti el! Ennek során be kell tartani az IEC 60364-7-701 (VDE 0100 701. rész szerinti) előírásait, valamint minden nemzeti és helyi előírást.**

Csak vízálló, kör keresztmetszetű 6,0 - 8,5mm különböző átmérőjű kábelt szabad használni.



**Felszerelés**, lásd a II. kihajtható oldal.



**Kezelés**,  
lásd műszaki leírását, 99.0438.xxx.



**Karbantartás**, lásd a III - IV. kihajtható oldal.

- Zárja el a vízellátást.
- Kapcsolja ki a feszültségellátást.
- Ellenőrizze, tisztítása meg és esetleg cserélje ki az összes alkatrészt.



**Pótalkatrészek**  
lásd I. kihajtható oldal (\* = speciális tartozékok).



**Ápolás**

A szerelvény tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

### Hiba /Ok/ Elhárítás

Hiba	Ok	Elhárítás
<b>Nincs öblítés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nincs feszültség (az elektronika LED-je nem villog)</li> <li>A dugaszolócsatlakozó nem érintkezik</li> <li>A szenzorok észlelési területe túl kicsire lett állítva</li> <li>Bőr karmantyú kiszáradt vagy sérült</li> <li>Mágnesszelep meghibásodott</li> <li>A mágnesszelep előtt található szűrő eldugult</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja be az áramellátást vagy cserélje ki a transzformátort</li> <li>Nyomja össze a dugaszolócsatlakozót</li> <li>Növelje az érzékelési távolságot a távirányítóval (különleges tartozék, rendelési sz.: 36 407).</li> <li>Táglitsa ki vagy cserélje ki a bőr karmantyút, lásd IV. kihajtható oldal [7]. ki [8]. ábra.</li> <li>Cserélje ki a mágnesszelepet</li> <li>Tisztítsa meg a szűrőt</li> </ul>
<b>Nem kívánt öblítés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A szenzorok érzékelési területe túl nagyra lett állítva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy szemben lévő tárgyat észlelt. Csökkentse az érzékelési távolságot a távirányítóval (különleges tartozék 36 407).</li> </ul>
<b>Az öblítési mennyiség túl kevés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mágnesszelep meghibásodott</li> <li>Bőr karmantyú sérült</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cserélje ki a mágnesszelepet</li> <li>Cserélje ki a bőr karmantyút, lásd IV. kihajtható oldal [8]. ábra</li> </ul>
<b>Az öblítési mennyiség túl sok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dugattyúfűvőka eldugult</li> <li>Bőr karmantyú sérült</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tisztítsa meg a fűvőkát, lásd IV. kihajtható oldal [6]. ábra</li> <li>Cserélje ki a bőr karmantyút, lásd IV. kihajtható oldal [8]. ábra</li> </ul>
<b>A víz megszakítás nélküli folyik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dugattyúfűvőka eldugult</li> <li>Bőr karmantyú sérült</li> <li>Mágnesszelep meghibásodott</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tisztítsa meg a fűvőkát, lásd IV. kihajtható oldal [6]. ábra</li> <li>Cserélje ki a bőr karmantyút, lásd IV. kihajtható oldal [8]. ábra</li> <li>Cserélje ki a mágnesszelepet</li> </ul>
<b>Vízfolyás a tehermentesítőszelepnél</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehermentesítő szelep meghibásodott</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cserélje ki a tehermentesítő szelepet, lásd IV. kihajtható oldal [9]. ábra</li> </ul>

**P****Informações de segurança**

Em caso de danificação do cabo de ligação exterior do transformador, este deve ser substituído por um electricista especializado para se evitarem perigos.

- A instalação apenas pode ser efectuada em compartimentos anticongelantes.
- A ficha de ligação é exclusivamente adequada para ser utilizada em compartimentos fechados.
- A tensão de alimentação deve poder ser ligada e desligada em separado.
- Utilizar **apenas peças sobresselentes e acessórios originais**. A utilização de outras peças leva à anulação da garantia, bem como da identificação CE e pode provocar ferimentos.

**Dados técnicos**

• Tensão de alimentação (Transformador 230 V AC/12 V AC)	230 V AC
• Consumo de energia	4 VA
• Campo de detecção segundo o Kodak Gray Card, lado cinzento, 8 x 10", formato oblongo:	75cm
• Tipo de protecção	IP 59K
- Fluxómetro	IP 55
- Transformador	7 s
• Tempo mínimo de permanência: (regulável de 2 - 10 s)	

**Dados de teste eléctricos**

• Classe de software	A
• Grau de sujidade	2
• Tensão transitória de dimensionamento	2500 V
• Temperatura do ensaio de Brinell	100 °C

O teste de compatibilidade electromagnética (teste de interferências) foi efectuado com a tensão de dimensionamento e a corrente de dimensionamento.

**Instalação eléctrica**, consultar a página desdobrável II.

**A instalação eléctrica só poderá ser realizada por um electricista especializado! Deverão ser respeitadas as normas de acordo com a IEC 60364-7-701 (corresp. à VDE 0100 Parte 701), bem como todas as normas nacionais e locais em vigor!**

Só poderá ser utilizado cabo cilíndrico de 6,0 a 8,5mm de diâmetro externo.

**Instalação**, página desdobrável II.**Manuseamento**,  
ver a informação técnica, 99.0438.xxx.**Manutenção**, página desdobrável III - IV.

- Fechar o abastecimento de água
- Desligar a alimentação de corrente
- Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

**Peças sobresselentes**

ver página desdobrável I (\* = acessório especial).

**Conservação**

As indicações relativas à conservação desta torneira devem ser consultadas nas instruções de conservação fornecidas juntamente.

**Avaria / causa / solução**

Avaria	Causa	Solução
<b>A descarga não funciona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não há corrente eléctrica (o LED do dispositivo electrónico não pisca)</li> <li>• Ficha sem contacto</li> <li>• O campo de detecção do sensor é muito reduzido</li> <li>• Junta de couro seca ou danificada</li> <li>• Electroválvula avariada</li> <li>• O filtro antes da electroválvula está entupido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligar a alimentação de corrente eléctrica ou substituir o transformador</li> <li>- Unir a ficha de ligação</li> <li>- Aumentar o campo de detecção com o controlo remoto (acessório especial 36 407)</li> <li>- Alargar ou substituir a junta de couro, ver página desdobrável IV, fig [7] ou [8].</li> <li>- Substituir a electroválvula</li> <li>- Limpar o filtro</li> </ul>
<b>Descarga indevida</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O campo de detecção do sensor é muito grande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduzir o âmbito de detecção com o controlo remoto (acessório especial 36 407)</li> </ul>
<b>Muito pouco volume de descarga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electroválvula avariada</li> <li>• Junta de couro danificada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Substituir a electroválvula</li> <li>- Substituir a junta de couro, ver página desdobrável IV, fig [8]</li> </ul>
<b>Volume de descarga muito grande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejector do pistão entupido</li> <li>• Junta de couro danificada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar o ejector, ver página desdobrável IV, ver [6].</li> <li>- Substituir a junta de couro, ver página desdobrável IV, fig [8]</li> </ul>
<b>A água corre ininterruptamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejector do pistão entupido</li> <li>• Junta de couro danificada</li> <li>• Electroválvula avariada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar o ejector, ver página desdobrável IV, ver [6].</li> <li>- Substituir a junta de couro, ver página desdobrável IV, fig [8]</li> <li>- Substituir a electroválvula</li> </ul>
<b>Sai água pela válvula de descarga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Válvula de descarga avariada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Substituir a válvula de descarga, ver página desdobrável IV, fig [9].</li> </ul>





## Bezpečnostné informácie



Pri poškodení vonkajšieho pripojovacieho vedenia transformátora sa musí táto závada nechať z bezpečnostných dôvodov opraviť výlučne prostredníctvom kvalifikovaného elektroinštalatéra.

- Inštalácia sa môže uskutočňovať iba v mestnostiach chránených proti mrazu.
- Zásuvný sieťový zdroj je učený len pre použitie v uzavretých mestnostiach.
- Napájacie napätie sa musí dať zapnúť a vypnúť samostatne.
- Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo.** V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruky a CE-certifikácie, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.

### Technické údaje

Napájacie napätie (transformátor 230 V AC/12 V AC)	230 V stried.
Príkon	4 VA
Prijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, šedá strana, 8 x 10", priečny formát:	75cm
Druh el. ochrany	IP 59K
- Armatúra	IP 55
- Transformátor	7 s
Minimálna doba oneskorenia: (nastaviteľná od 2 - 10 s)	

### Elektrické kontrolné údaje

Trieda softvéru	A
Stupeň znečistenia	2
Zaťažovacie rázové napätie	2500 V
Teplota pri skúške tvrdosti vtlačovaním	100 °C

Skúška elektromagnetickej kompatibility (skúška vysielania rušivých signálov) bola vykonaná pri menovitom napätií a pri menovitom prúde.



**Elektrická inštalácia,** pozri skladaciu stranu II.  
Elektrickú inštaláciu smie zapojiť len kvalifikovaný elektroinštalatér! Pritom sa musia dodržovať predpisy IEC 60364-7-701 (podľa normy VDE 0100, časť 701), ako i všetky platné národné predpisy a normy pre elektrickú inštaláciu!

Pre elektroinštaláciu sa smie použiť len kábel s izoláciou proti vode, s kruhovým prierezom a s vonkajším priemerom 6,0 až 8,5mm.



**Inštalácia,** pozri skladaciu stranu II.



**Obsluha,**  
pozrite technické informácie, 99.0438.xxx.



**Údržba,** pozri skladaciu stranu III - IV.

- Uzavrite prívod vody
- Vypnite napájacie napätie
- Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.



**Náhradné diely**

pozri skladaciu stranu I (\* = zvláštne príslušenstvo)



**Ošetrovanie**

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

## Závada / príčina / odstránenie

Závada	Príčina	Odstránenie
<b>Nefunguje vyplachovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systém je bez el. napäťia (neblíká LED v elektronike)</li> <li>Zásuvný konektor nemá kontakt</li> <li>Prijímací dosah senzoriky je nastavený na príliš malú vzdialenosť</li> <li>Vyschnutá alebo poškodená kožená manžeta</li> <li>Vadný magnetický ventil</li> <li>Zapchátané sitko pred magnetickým ventilom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnite napájacie sieťové napätie alebo vymeňte transformátor</li> <li>Spojte zásuvný konektor</li> <li>Pomocou diaľkového ovládania zvýšte prijímací dosah (Zvláštne príslušenstvo 36 407)</li> <li>Koženú manžetu natiahnite alebo vymeňte, pozri skladaciu stranu IV, obr. [7] alebo [8].</li> <li>Vymeňte magnetický ventil</li> <li>Vyčistite sitko</li> </ul>
<b>Nechcené vyplachovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prijímací dosah senzoriky je nastavený na príliš veľkú vzdialenosť</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomocou diaľkového ovládania zredukujte prijímací dosah (Zvláštne príslušenstvo 36 407)</li> </ul>
<b>Príliš malé množstvo splachovacej vody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vadný magnetický ventil</li> <li>Poškodená kožená manžeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vymeňte magnetický ventil</li> <li>Koženú manžetu vymeňte, pozri skladaciu stranu IV, obr. [8].</li> </ul>
<b>Príliš veľké množstvo splachovacej vody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapchátaná tryska piesta</li> <li>Poškodená kožená manžeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trysku vyčistite, pozri skladaciu stranu IV, obr. [6].</li> <li>Koženú manžetu vymeňte, pozri skladaciu stranu IV, obr. [8].</li> </ul>
<b>Voda nepretržite vytieká</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapchátaná tryska piesta</li> <li>Poškodená kožená manžeta</li> <li>Vadný magnetický ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trysku vyčistite, pozri skladaciu stranu IV, obr. [6].</li> <li>Koženú manžetu vymeňte, pozri skladaciu stranu IV, obr. [8].</li> <li>Vymeňte magnetický ventil</li> </ul>
<b>Z odľahčovacieho ventilu vytieká voda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vadný odľahčovací ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odľahčovací ventil vymeňte, pozri skladaciu stranu IV, obr. [9].</li> </ul>



## Varnostne informacije



Da bi se izognili nevarnosti, mora morebitno poškodovano zunanjо priključno napeljavo pretvornika zamenjati elektroinštalater.

- Namestitev je dovoljeno izvesti le v prostorih, zaščitenih pred zmrzaljo.
- Vtični napajalnik je primeren izključno za uporabo v zaprtih prostorih.
- Dovod električne energije mora imeti ločeno stikalo.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in dodatno opremo**. Uporaba drugih delov povzroči neveljavnost garancije in znaka CE ter lahko povzroči telesne poškodbe.

## Tehnični podatki

- Napajanje  
(pretvornik 230 V AC / 12 V AC)
- Odjem moči
- Območje zajemanja po Kodak Gray Card, siva karta, 8x10", vodoravno:
- Tip zaščite
  - Armatura
  - Pretvornik
- Najkrajši čas uporabe:  
(nastavljivo od 2 do 10 s)

230 V AC  
4 VA  
75cm  
IP 59K  
IP 55  
7 s

## Električne karakteristike

- Razred programske opreme
- Stopnja onesnaženosti
- Izračun udarne napetosti
- Temperatura preizkusa tlaka krogle

A  
2  
2500 V  
100 °C

Preskus elektromagnetne skladnosti (emisije motenj) se izvaja pri nazivni napetosti in nazivnem električnem toku.



### Elektroinštalacija, glejte Zavihek II.

**Elektroinštalacijo sme izvesti samo elektroinštalater!** Pri tem je treba upoštevati predpise IEC 60364-7-701 (v skladu z VDE 0100, delom 701) ter tudi nacionalne in lokalne predpise!

Uporablja se lahko samo vodooodporen okrogel kabel s presekom od 6,0 do 8,5mm.



### Namestitev, glejte zložljivo stran II.



### Uporaba, glejte tehnične informacije, 99.0438.xxx.



### Servisiranje, glejte zložljivo stran III - IV.

- Zaprite dotok vode
- Izklopite napajanje
- Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.



### Nadomestni deli

Glejte zložljivo stran I (\* = dodatna oprema).



### Vzdrževanje

Navodila za vzdrževanje te armature najdete v priloženih navodilih za vzdrževanje.

## Motnja / vzrok / ukrep

Motnja	Vzrok	Ukrep
<b>Ni izplakovanja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filter pred magnetnim ventilom je zamašen</li> <li>Priklop nima stika</li> <li>Območje zaznavanja senzorike je preozko nastavljen</li> <li>Osušena usnjena manšeta ali poškodovana</li> <li>Napaka na magnetnem ventilu</li> <li>Filter pred magnetnim ventilom je zamašen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vklopite napajanje ali zamenjajte pretvornik</li> <li>Povežite priklop</li> <li>Območje zaznavanja povečajte z daljinskim upravljalnikom (dodatahna oprema 36 407)</li> <li>Razširite usnjeno manšeto ali zamenjajte, glejte Zavihek IV, sl. [7] ali [8].</li> <li>Zamenjava magnetnega ventila</li> <li>Očistite filter</li> </ul>
<b>Nezaželeno izplakovanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje zaznavanja senzorike je nastavljen preširoko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje zaznavanja zmanjšajte z daljinskim upravljalnikom (dodatahna oprema 36 407)</li> </ul>
<b>Premalo vode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Napaka na magnetnem ventilu</li> <li>Poškodovana usnjena manšeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamenjava magnetnega ventila</li> <li>Zamenjajte usnjeno manšeto, glejte Zavihek IV, sl. [8].</li> </ul>
<b>Preveliko izplakovanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamašena šoba na batu</li> <li>Poškodovana usnjena manšeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čiščenje sita, glejte Zavihek IV, sl. [6].</li> <li>Zamenjajte usnjeno manšeto, glejte Zavihek IV, sl. [8].</li> </ul>
<b>Voda neprenehno teče</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamašena šoba na batu</li> <li>Poškodovana usnjena manšeta</li> <li>Napaka na magnetnem ventilu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čiščenje sita, glejte Zavihek IV, sl. [6].</li> <li>Zamenjajte usnjeno manšeto, glejte Zavihek IV, sl. [8].</li> <li>Zamenjava magnetnega ventila</li> </ul>
<b>Voda izteka na razbremenilnem ventilu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poškodovan razbremenilni ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamenjajte razbremenilni ventil, glejte Zavihek IV, sl. [9].</li> </ul>



## Sigurnosne napomene



IU slučaju oštećenja vanjskog priključnog transformatora, mora ga zamijeniti električar da bi se sprječila opasnost.

- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima nema opasnosti od smrzavanja.
- Mrežni adapter smije se koristiti isključivo u zatvorenim prostorima.
- Opskrba naponom mora se moći zasebno isključiti i uključiti.
- Koristite **samo originalne rezervne dijelove i dodatnu opremu**. Uporaba dijelova drugih proizvođača dovodi do gubitka prava iz jamstva i poništavanja oznake CE te može uzrokovati ozljede.

## Tehnički podaci

- Napajanje 230 V izmjenične struje (transformator 230 V / 12 V izmjenične struje)
- Potrošnja 4 VA
- Područje prepoznavanja prema Kodak Gray Card, siva strana, 8x10", poprečna veličina: 75cm
- Vrsta zaštite
  - Armatura
  - Transformator
- Minimalno vrijeme zadržavanja (može se podesiti od 2 - 10 s): IP 59K  
IP 55  
7 s

## Električni ispitni podaci

- Klasa programske opreme A
- Stupanj onečišćenja 2
- Naznačeni udarni napon 2500 V
- Temperatura Brinellovog postupka 100 °C

Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (ispitivanje odašiljanja smetnji) provodi se s dimenzioniranim naponom i dimenzioniranom strujom.



## Električna instalacija

pogledajte preklopnu stranicu II.

**Električnu instalaciju smije obavljati samo ovlašteni električar!** Pritom se potrebno pridržavati propisa prema normi IEC 60364-7-701 (odgovara VDE 0100, dio 701) te svih državnih i lokalnih propisa!

Smije se koristiti samo vodootporni okrugli kabel vanjskog promjera od 6,0 do 8,5mm.



## Ugradnja

pogledajte preklopnu stranicu II.



## Rukovanje

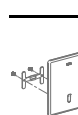
vidi Tehničke informacije, 99.0438.xxx.



## Održavanje

pogledajte preklopnu stranicu III - IV.

- Zatvorite dovod vode
- Isključite opskrbu naponom
- Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.



## Rezervni dijelovi

pogledajte preklopljenu stranu I (\* = poseban pribor).



## Održavanje

Naputke za održavanje ove armature možete pronaći u priloženim uputama o održavanju.

## Problem / uzrok / rješenje

Problem	Uzrok	Pomoć
<b>Nema ispiranja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nema napona (LED žaruljica u elektronici ne treperi)</li> <li>Utična spojica nema kontakta</li> <li>Podešeno je premalo osjetno područje sustava senzora</li> <li>Kožna manžeta je osušena ili oštećena.</li> <li>Magnetni je ventil oštećen</li> <li>Mrežica ispred magnetskog ventila je začepljena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uključite opskrbu naponom ili zamijenite transformator</li> <li>Utaknite utičnu spojnicu</li> <li>Daljinskim upravljačem povećajte osjetno područje senzora (dodatačna oprema 36 407)</li> <li>Proširitite ili zamijenite kožnu manžetu, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [7] ili [8].</li> <li>Zamijenite magnetni ventil</li> <li>Očistite mrežicu</li> </ul>
<b>Neželjeno ispiranje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podešeno je preveliko osjetno područje sustava senzora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daljinskim upravljačem smanjite osjetno područje senzora (dodatačna oprema 36 407)</li> </ul>
<b>Količina ispiranja je premala</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magnetni je ventil oštećen</li> <li>Oštećena kožna manšeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite magnetni ventil</li> <li>Zamijenite kožnu manšetu, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [8].</li> </ul>
<b>Količina ispiranja je prevelika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mlaznica klipa je začepljena</li> <li>Oštećena je kožna manšeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Očistiti mlaznicu, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [6].</li> <li>Zamijenite kožnu manšetu, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [8].</li> </ul>
<b>Voda neprestano curi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mlaznica klipa je začepljena</li> <li>Oštećena je kožna manšeta</li> <li>Magnetni je ventil oštećen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Očistiti mlaznicu, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [6].</li> <li>Zamijenite kožnu manšetu, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [8].</li> <li>Zamijenite magnetni ventil</li> </ul>
<b>Voda izlazi iz ispusnog ventila</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rasteretri je ventil oštećen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite rasteretri ventil, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [9].</li> </ul>



## Указания за безопасност



За предотвратяване на опасни ситуации повредените външни съединителни проводници на трансформатора трябва да бъдат подменяни от специалист-електротехник.

- Монтажът е разрешен само в помещения, защитени от замързване.
- Щепселният трансформатор е предназначен само за употреба в затворени помещения.
- Електрозахранването трябва да се включва отделно.
- Използвайте **само оригинални резервни части и принадлежности**. Употребата на други части води до загуба на гарантията и CE знака за съответствие и може да доведе до наранявания.

Проверката на електромагнитната съвместимост (проверка за излъчването на смущаващи сигнали) е извършена при максимално подавано напрежение и ток.



**Електромонтаж**, виж страница II.  
Свързването с електрическата инсталация е разрешено да се извършва само от специалист-електротехник! Трябва да се спазват наредбите IEC 60364-7-701 (съгласно VDE 0100 част 701), както и всички национални и местни разпоредби!

Разрешава се употребата само на водоустойчив кръгъл кабел с външен диаметър от 6,0 до 8,5мм.



**Монтаж**, виж страница II.



**Управление**,  
вж. техническата информация, 99.0438.xxx.



**Техническо обслужване**, виж страница III - IV.

- Прекъснете подаването на водата
- Изключете електrozахранването
- Проверете всички части, почистете ги, евент. ги сменете.



**Резервни части**

вж страница I (\* = Специални части).



**Поддръжка**

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

## Технически данни

• Захранващо напрежение (трансформатор 230 V AC/12 V AC)	230 V AC
• Мощност	4 VA
• Обхват на възприемане според Kodak Gray Card, сива страна, 8x10", напречен формат:	75cm
• Защитна степен - Арматура	IP 59K
- Трансформатор	IP 55
• Минимално времетраене (може да се настрои на 2–10 сек.):	7 сек.

## Данни от електрически изпитвания

• Клас на софтуера	A
• Степен на замърсяване	2
• Номинално импулсно напрежение	2500 V
• Температура при изпитване на удар със съчма	100 °C

## Неизправност / Причина / Отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване
<b>Не се извършва изплакване</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Няма напрежение (светодиодната лампичка на електрониката не мига)</li> <li>• Щепселният съединител не прави контакт</li> <li>• Настроеният обхват на възприемане на сензорите е прекалено малък</li> <li>• Коженият уплътнител е сух или е повреден</li> <li>• Неизправен електромагнитен вентил</li> <li>• Цедката на електромагнитния вентил е замърсена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Включете електrozахранването или подменете трансформатора</li> <li>- Свържете щепселния съединител</li> <li>- Увеличете обхвата на възприемане от дистанционното управление (специални части 36 407)</li> <li>- Разширете или подменете кожения уплътнител, виж страница IV, фиг. [7] или [8].</li> <li>- Подменете електромагнитния вентил</li> <li>- Почистете цедката</li> </ul>
<b>Своеволно изплакване</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настроеният обхват на възприемане на сензорите е прекалено голям</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Намалете обхвата на възприемане от дистанционното управление (специални части 36 407)</li> </ul>
<b>Количеството на потока е прекалено малко</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неизправен електромагнитен вентил</li> <li>• Коженият уплътнител е повреден</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подменете електромагнитния вентил</li> <li>- Подменете кожения уплътнител, виж страница IV, фиг. [8].</li> </ul>
<b>Количеството на потока е твърде голямо</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дюзата на колбичката е задръстена</li> <li>• Коженият уплътнител е повреден</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете дюзата, виж страница IV, фиг. [6].</li> <li>- Подменете кожения уплътнител, виж страница IV, фиг. [8].</li> </ul>
<b>Водата тече непрекъснато</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дюзата на колбичката е задръстена</li> <li>• Коженият уплътнител е повреден</li> <li>• Неизправен електромагнитен вентил</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете дюзата, виж страница IV, фиг. [6].</li> <li>- Подменете кожения уплътнител, виж страница IV, фиг. [8].</li> <li>- Подменете електромагнитния вентил</li> </ul>
<b>Изтича вода при компенсиращ вентил</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неизправен компенсиращ вентил</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подменете компенсиращия вентил, виж страница IV, фиг. [9].</li> </ul>

**EST****Ohutusteave**

Kui transformatori väline toitejuhe on kahjustatud, siis peab selle ohutuse huvides välja vahetama pädev elektrimontöör.

- Segistit tohib paigaldada ainult külmumiskindlatesse ruumidesesse.
- Toiteplokki tohib kasutada üksnes siseruumides.
- Toitepinge peab olema eraldi lülitatav.
- Kasutage **ainult originaalvaruossi ja -lisavarustust**. Muude osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantii ja CE-märgistus kaotavad kehtivuse.

**Tehnilised andmed**

- Toitepinge: 230 V AC  
(Transformator: 230 V AC / 12 V AC)
- Sisendvool: 4 VA
- Tööpind – Kodak Gray Card, hall külg, 8 x 10", pöikformaat:
- Kaitseklass
  - Armatuur:
  - Transformator:
- Miinimumviiteaeg: 75cm  
(seadistatav 2–10 s)

IP 59K  
IP 55  
7 s

**Elektrisüsteemi kontrollandmed**

- Tarkvaraklass:
- Määrdumisaste:
- Nimi-impulsspinge:
- Temperatuur torustiku läbitavuskatsel:

2500 V  
100 °C

Elektromagneetilist sobivust (elektromagneetiliste häirete test) kontrolliti nimipinge ja nimivooluga.

**Elektriinstallatsioon**, vt kahepoolselt lehelt II.

Elektriinstallatsiooni töid tohib teha ainult kvalifitseeritud elektrimontöör. Seejuures tuleb järgida IEC 60364-7-701 norme (VDE 0100 osa 701 järgi) ning köiki riiklike ja kohalikke eeskirju.

Kasutada tohib ainult veekindlat ümarkaablit välise läbimõõduga 6,0 kuni 8,5mm.

**Paigaldamine**, vt kahepoolselt lehelt II.**Kasutamine**,  
vt tehnilist tooteteavet, 99.0438.xxx.**Tehniline hooldus**, vt kahepoolselt lehelt III - IV.

- Vee juurdevoolu sulgemine.
- Elektrivarustus väljalülitamine.
- Kontrollige köiki osi, puhastage need ja vajaduse korral vahetage välja.

**Tagavaraosad**  
Vt kahepoolset lehte I (\* = eriosad).

A

2

**Hooldamine**

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

**Rike / pöhjus / rikke körvaldamine**

Rike	Pöhjus	Rikke körvaldamine
<b>Loputus puudub</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pole elektrit (elektroonika LED ei plingi).</li> <li>Pistikühenduses pole voolu</li> <li>Sensori toimeulatus on seadistatud liiga kitsalt.</li> <li>Nahkmansett on ära kuivanud või kahjustatud</li> <li>Magnetventiil on defektne</li> <li>Filter magnetventiili ees on ummistonud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage elektreisse sisse või vahetage transformator välja</li> <li>Ühendage pistikühenduse pooled</li> <li>Suurendage toimeulatust kaugjuhtimispuldiga (lisaseade 36 407)</li> <li>Laiendage nahkmansetti või vahetage see välja, vt IV voldikküljel joonist [7] või [8].</li> <li>Vahetage magnetventiil välja</li> <li>Puhastage filter</li> </ul>
<b>Soovimatu loputus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensori toimeulatus on seadistatud liiga laialt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vähendge toimeulatust kaugjuhtimispuldiga (lisaseade 36 407)</li> </ul>
<b>Loputusvee kogus on liiga väike</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magnetventiil on rikkis</li> <li>Nahkmansett on kahjustatud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vahetage magnetventiil välja</li> <li>Vahetage nahkmansett välja, vt IV voldikküljel joonist [8].</li> </ul>
<b>Loputusvee kogus on liiga suur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolvi düüs on ummistonud</li> <li>Nahkmansett on kahjustatud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhastage düüs, vt IV voldikküljel joonist [6].</li> <li>Vahetage nahkmansett välja, vt IV voldikküljel joonist [8].</li> </ul>
<b>Vesi voolab katkematult</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolvi düüs on ummistonud</li> <li>Nahkmansett on kahjustatud</li> <li>Magnetventiil on rikkis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhastage düüs, vt IV voldikküljel joonist [6].</li> <li>Vahetage nahkmansett välja, vt IV voldikküljel joonist [8].</li> <li>Vahetage magnetventiil välja</li> </ul>
<b>Väljalaskeventiilist tuleb vett</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Väljalaskeventiil on rikkis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vahetage väljalaskeventiil välja, vt IV voldikküljel joonist [9].</li> </ul>



### Drošības informācija



Ja ir bojāts transformatora ārējais pieslēguma kabelis, tad, lai novērstu draudus, tā nomaiņa jāveic sertificētam elektroinstalācijas speciālistam.

- Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Tīkla spraudja daļa ir paredzēta lietošanai tikai iekštelpās.
- Srieguma padevei jābūt ieslēdzamai atsevišķi.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Lietojot citas daļas, garantija un CE markējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

Elektromagnētiskās saderības pārbaude (traucējumu apziņošanas pārbaude) tika veikta ar mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.



#### Elektroinstalācija, skatiet II salokāmo pusī.

**Elektroinstalācijas darbus drīkst veikt tikai profesionāls elektroinstalators!** Turklat jāievēro noteikumi saskaņā ar standartu IEC 60364-7-701 (atb. VDE 0100, 701. daļai), kā arī visi valsts un vietējie noteikumi!

Instalācijai var izmantot tikai ūdensdrošu apāļu kabeli ar ārējo diametru no 6,0 līdz 8,5mm.



#### Uzstādīšana, skatiet II salokāmo pusī.



#### Lietošana,

skatiet tehnisko informāciju, 99.0438.xxx.



#### Tehniskā apkope, skatiet III - IV salokāmo pusī.

- Noslēdziet aukstā un karstā ūdens padevi.
- Pārtrauciet sprieguma padevi.
- Pārbaudiet visas detaļas, iztīriet tās un nepieciešamības gadījumā nomainiet.



#### Rezerves daļas

Skatiet I salokāmo pusī (\* = papildaprīkojums).



#### Kopšana

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet pievienotajā lietošanas pamācībā.

### Tehniskie parametri

Barošanas spriegums (transformators 230 V maiņstrāva/12 V maiņstrāva)	230 V AC
Strāvas uztveršana	4 VA
Uztveršanas zona saskaņā ar Kodak Gray Card, pelēkā puse 8 x 10", šķērsformāts:	75cm
Aizsardzības veids	
- Armatūra	IP 59K
- Transfomators	IP 55
Minimālais uzkavēšanās laiks: (2–10 s, iestatāms)	7 s

### Elektriskie kontroles dati

Programmatūras klase	A
Piesārnojuma pakāpe	2
Izmērāmais sprieguma impuls	2500 V
Lodes spiediena kontroles temperatūra	100 °C

### Problēma/iemesls/novēršana

Problēma	Iemesls	Novēršana
<b>Nav skalošanas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav sprieguma (elektronikā nemirgo gaismas diode)</li> <li>Spraudsavienotāji nav savienoti</li> <li>Iestatīta pārāk maza sensoru sistēmas uztveršanas zona</li> <li>Izzuvusi vai bojāta ādas uzmava</li> <li>Bojāts magnētiskais vārsts</li> <li>Aizsērējis siets pirms magnētiskā ventīļa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet elektroapgādi vai nomainiet transformatoru</li> <li>Savienojet spraudsavienotājus</li> <li>Palieliniet uztveršanas zonu ar tālvadību (speciālais piederums 36 407)</li> <li>Paplašiniet vai nomainiet ādas uzmavu, skatiet IV salokāmo pusī, [7.] vai [8.] attēlu.</li> <li>Magnētiskā vārsta nomaiņa</li> <li>Iztīriet sietu</li> </ul>
<b>Neparedzēta skalošana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ir iestatīta pārāk liela sensoru sistēmas uztveršanas zona</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samaziniet uztveršanas zonu ar tālvadību (speciālais piederums 36 407)</li> </ul>
<b>Pārāk mazs skalošanas daudzums</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bojāts magnētiskais vārsts</li> <li>Bojāta ādas uzmava</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magnētiskā vārsta nomaiņa</li> <li>Nomainiet ādas uzmavu, skatiet IV salokāmo pusī, [8.] attēlu.</li> </ul>
<b>Skalošanas daudzums pārāk liels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aizsērējusi virzuļa sprausla</li> <li>Bojāta ādas uzmava</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet sprauslu, skatiet IV salokāmo pusī, [6.] attēlu.</li> <li>Nomainiet ādas uzmavu, skatiet IV salokāmo pusī, [8.] attēlu.</li> </ul>
<b>Ūdens plūst nepārtrauktī.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aizsērējusi virzuļa sprausla</li> <li>Bojāta ādas uzmava</li> <li>Bojāts magnētiskais vārsts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet sprauslu, skatiet IV salokāmo pusī, [6.] attēlu.</li> <li>Nomainiet ādas uzmavu, skatiet IV salokāmo pusī, [8.] attēlu.</li> <li>Magnētiskā vārsta nomaiņa</li> </ul>
<b>Pie atslodzes vārstā izplūst ūdens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bojāts atslodzes vārsts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nomainiet atslodzes vārstu, skatiet IV salokāmo pusī, [9.] attēlu.</li> </ul>

**LT****Informacija apie saugą**

Jei pažeistas išorinis transformatoriaus prijungimo laidas, kad būtų išvengta pavojų, jis turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas.

- Montuoti galima tik šildomose patalpose.
- Kištukinis maitinimo blokas pritaikytas naudoti tik uždarose patalpose.
- Įtampa turi būti atjungiamama atskirai.
- Naudokite tik originalias atsargines ir priedų dalis.  
Naudojant kitas dalis, netenkama teisės į garantiją, nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojimų.

**Techniniai duomenys**

• Maitinimo įtampa	230 V kintamoji srovė (Transformatorius 230 V kintamoji srovė / 12 V kintamoji srovė)
• Energijos sąnaudos	4 VA
• Apskaitos intervalas pagal kortelę „Kodak Gray Card“, pilka pusė, 8 x 10", skersinis formatas	75cm
• Apsaugos tipas:	
- maišytuvo	IP 59K
- transformatoriaus	IP 55
• Minimalus uždelsimo laikas (galima nustatyti 2–10 sek.):	7 sek.

**Elektros bandymų duomenys**

• Programinės įrangos klasė	A
• Užteršimo laipsnis	2
• Vardinė impulsinė įtampa	2 500 V
• Spaudimo rutuliu bandymo temperatūra	100 °C

Elektromagnetinio suderinamumo bandymas (trukdžių skleidimo bandymas) atliktas esant vardinei įtampai ir vardinei srovei.

**Elektros instaliacija**, žr. II atlenkiamajį puslapį.

**Elektros instalacijos darbus gali atlikti tik atitinkamą kvalifikaciją turintis elektrotechnikos specialistas!** Būtina laikytis IEC 60364-7-701 (atitinkamai VDE 0100, 701 dalies), taip pat visų nacionalinių ir vienos taisykių!

Leidžiama naudoti tik 6,0–8,5mm išorinio skersmens vandeniu atsparų apvalųjį kabelį.

**Irengimas**, žr. II atlenkiamajį puslapį.**Valdymas**,

žr. techninę informaciją, 99.0438.xxx.

**Techninė priežiūra**, žr. III - IV atlenkiamajį puslapį.

- Užblokuokite vandens įtékį.
- Išunkite maitinimo įtampą.
- Patirkinkite ir nuvalykite visas dalis, jei reikia, jas pakeiskite.

**Atsarginės dalys**

žr. I atlenkiamajį puslapį (\* – specialūs priedai).

**Priežiūra**

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikiti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

**Sutrikimas / priežastis / ką daryti?**

Sutrikimas	Priežastis	Ką daryti?
<b>Nenuleidžiamas vanduo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nėra įtampos (nemirksi elektronikos šviesos diodas)</li> <li>Tarp kištukinių jungčių nėra kontaktai</li> <li>Nustatyta per mažas daviklių sistemos apskaitos intervalas</li> <li>Perdžiūvo arba buvo pažeistas odinis lankelis</li> <li>Sugedo elektromagnetinis vožtuvas</li> <li>Užsikšo sietelis, esantis prieš</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išunkite maitinimo įtampą arba pakeiskite transformatorius</li> <li>Sujunkite kištukines jungtis</li> <li>Nuotolinio valdymo pultu (specialus priedas Nr. 36 407) padidinkite apskaitos intervalą</li> <li>Išplėskite arba pakeiskite odinį lankelį, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [7] pav.</li> <li>Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą</li> <li>Išvalykite sietelį</li> </ul>
<b>Nepageidaujamas vandens nuleidimas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nustatyta per didelis daviklių sistemos apskaitos intervalas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuotolinio valdymo pultu (specialus priedas Nr. 36 407) sumažinkite apskaitos intervalą</li> </ul>
<b>Per mažas nuleidžiamą vandens kiekis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugedo elektromagnetinis vožtuvas</li> <li>Pažeistas odinis lankelis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą</li> <li>Pakeiskite odinį lankelį, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [8] pav.</li> </ul>
<b>Per didelis nuleidžiamą vandens kiekis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Užsikimšo stūmoklio purkštukas</li> <li>Pažeistas odinis lankelis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išvalykite purkštuką, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [6] pav.</li> <li>Pakeiskite odinį lankelį, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [8] pav.</li> </ul>
<b>Nuolat bėga vanduo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Užsikimšo stūmoklio purkštukas</li> <li>Pažeistas odinis lankelis</li> <li>Sugedo elektromagnetinis vožtuvas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išvalykite purkštuką, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [6] pav.</li> <li>Pakeiskite odinį lankelį, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [8] pav.</li> <li>Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą</li> </ul>
<b>Vanduo teka pro apsauginį vožtuvą</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugedo apsauginis vožtuvas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pakeiskite apsauginį vožtuvą, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [9] pav.</li> </ul>

**RO**

## Informații privind siguranță



Pentru a evita pericolele în cazul defectării cablului de conexiune al transformatorului, acest cablu trebuie înlocuit de către un electrician calificat.

- Instalarea trebuie realizată numai în spații rezistente la îngheț.
- Blocul de alimentare cu ștecher incorporat este destinat exclusiv utilizării în încăperi închise.
- Alimentarea electrică trebuie să poată fi cuplată separat.
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii originale.** Utilizarea altor piese duce la pierderea garanției și a valabilității marcapulsei CE și este posibil să cauzeze vătămări corporale.

### Specificații tehnice

• Tensiune de alimentare (transformator 230 V c.a./12 V c.a.)	230 V c.a.
• Putere absorbită	4 VA
• Domeniu de sesizare, conform Kodak Gray Card, pagina gri, 8 x 10", format transversal:	75cm
• Grad de protecție	IP 59K
- Baterie	IP 55
• Timp minim de blocare: (reglabil 2 - 10 s)	7s

### Caracteristici electrice de încercare

- Clasă software
- Grad de murdărire
- Tensiune de străpungere
- Temperatură de verificare la apăsare cu bilă

A  
2  
2500 V  
100 °C

Verificarea compatibilității electromagnetice (verificarea emisiei de semnale parazite) a fost efectuată la valorile de proiectare ale tensiunii și curentului.



### Instalarea

a se vedea pagina pliantă II.



### Instalația electrică

consultați pagina pliantă II.  
Instalația electrică trebuie realizată numai de un electrician calificat! Trebuie respectate prevederile IEC 60364-7-701 (corespunzătoare cu VDE 0100, partea 701) precum și toate reglementările naționale și locale!

Se poate utiliza numai un cablu rotund, rezistent la apă, cu diametrul exterior de 6,0 până la 8,5mm.



### Utilizarea

a se vedea informațiile tehnice, 99.0438.xxx.



### Întreținerea

a se vedea pagina pliantă III - IV.

- Se închide alimentarea cu apă
- Se deconectează alimentarea electrică
- Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.



### Piese de schimb

a se vedea pagina pliantă I (\* = accesorii speciale).



### Îngrijirea

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

## Defecțiune/Cauză/Remediu

Defecțiune	Cauză	Remediu
<b>Nu se efectuează spălarea</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lipsă tensiune (LED-ul sistemului electronic nu luminează intermitent)</li> <li>Conectorul nu face contact</li> <li>Domeniul de sesizare al senzorului este reglat la o valoare prea mică</li> <li>Manșonul de piele este uscat sau deteriorat</li> <li>Electrovalvă defectă</li> <li>Sita de dinaintea electrovalvei este înfundată</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conectați alimentarea electrică sau înlocuiți transformatorul</li> <li>Cuplați corect conectorul</li> <li>Măriți domeniul de sesizare utilizând telecomanda (accesoriu special 36 407)</li> <li>Se întinde sau se înlocuiește manșonul de piele; consultați pagina pliantă IV, fig. [7] sau [8].</li> <li>Se înlocuiește electrovalva</li> <li>Se curăță sita</li> </ul>
<b>Spălare involuntară</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Domeniul de sesizare al senzorului este reglat la o valoare prea mare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduceți domeniul de sesizare utilizând telecomanda (accesoriu special 36 407)</li> </ul>
<b>Cantitate de apă pentru spălare prea mică</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrovalvă defectă</li> <li>Manșonul de piele este deteriorat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se înlocuiește electrovalva</li> <li>Se înlocuiește manșonul de piele; consultați pagina pliantă IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>Cantitate de apă pentru spălare prea mare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Duză piston înfundată</li> <li>Manșonul de piele este deteriorat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se curăță duza; consultați pagina pliantă IV, fig. [6].</li> <li>Se înlocuiește manșonul de piele; consultați pagina pliantă IV, fig. [8].</li> </ul>
<b>Apa curge continuu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Duză piston înfundată</li> <li>Manșonul de piele este deteriorat</li> <li>Electrovalvă defectă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se curăță duza; consultați pagina pliantă IV, fig. [6].</li> <li>Se înlocuiește manșonul de piele; consultați pagina pliantă IV, fig. [8].</li> <li>Se înlocuiește electrovalva</li> </ul>
<b>Apa curge pe la ventilul de descărcare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventil de descărcare defect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se înlocuiește ventilul de descărcare; consultați pagina pliantă IV, fig. [9].</li> </ul>

**CN****安全说明**

外部变压器连接电缆破损时，必须由具有资质的电工更换。

- 只能在无霜房间内安装。
- 插入式电源只适合在室内使用。
- 电源必须能够独立开关。
- 只能使用原装设备及附件。**如果使用其他零件，则保修和CE标识将失效，并可能导致伤害。

**技术参数**

- 电源电压  
(变压器 230 V AC/12 V AC)
- 耗电量
- 检测区域 (使用 8x10 英寸柯达灰板的灰色面以风景模式测出) :
- 防护类型
  - 龙头
  - 变压器
- 最小延迟 :  
(2 – 10 秒, 可调)

230 V AC

4 VA

75 厘米

IP 59K

IP 55

7 秒

**电气测试参数**

- 软件级别
- 污染级别
- 额定浪涌电压
- 落球冲击测试温度

A

2500 V

100°C

电磁兼容性测试 (发射干扰测试) 是以额定电压和额定电流进行的。

**电气安装,** 参见折页 II.

电气安装工作只能由具备资质的电工执行。进行此项工作时, 必须遵循 IEC 60364-7-701 标准 (对应于 VDE 0100 第 701 部分) 的规定, 以及国家 / 地区和当地的所有规定。

只能使用最大外径为 6.0 至 8.5 毫米的防水圆形电缆。

**安装,** 如折页 II 所示。**操作 ,**

请参见的技术产品信息, 99.0438.xxx。

**维护,** 参见折页 III - IV.

- 关闭冷热水进水管。
- 断开电源。
- 检查和清洁所有部件, 根据需要更换部件。



参见折页 I (\* = 特殊配件)。

A

2

**保养**

有关该龙头的保养说明, 请参考附带的《保养指南》。

**故障 / 原因 / 排除方法**

故障	原因	排除方法
不冲洗	<ul style="list-style-type: none"> <li>断电 (电子装置中 LED 灯不闪烁)</li> <li>插入式连接器接触不良</li> <li>传感器系统的检测距离设置得过近</li> <li>皮质密封圈干燥或损坏</li> <li>电磁阀失灵</li> <li>电磁阀的过滤网进水部分堵塞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>打开电源或替换变压器</li> <li>连接插入式连接器</li> <li>使用遥控器增大检测区域 (特殊配件 36 407)</li> <li>展开或更换皮质密封圈, 参见折页 IV 中的图 [7], [8]。</li> <li>更换电磁阀</li> <li>清洁过滤网</li> </ul>
冲洗效果不佳	传感器系统的检测距离设置得过远	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用遥控器减小检测区域 (特殊配件 36 407)</li> </ul>
流量太低	<ul style="list-style-type: none"> <li>电磁阀失灵</li> <li>皮质密封圈损坏</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>更换电磁阀</li> <li>更换皮质密封圈, 参见折页 IV 中的图 [8]。</li> </ul>
流量过高	<ul style="list-style-type: none"> <li>活塞喷嘴堵塞</li> <li>皮质密封圈损坏</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>清洁活塞喷嘴, 参见折页 IV 中的图 [6]。</li> <li>更换皮质密封圈, 参见折页 IV 中的图 [8]。</li> </ul>
持续出水	<ul style="list-style-type: none"> <li>活塞喷嘴堵塞</li> <li>皮质密封圈损坏</li> <li>电磁阀失灵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>清洁活塞喷嘴, 参见折页 IV 中的图 [6]。</li> <li>更换皮质密封圈, 参见折页 IV 中的图 [8]。</li> <li>更换电磁阀</li> </ul>
泄放阀排水	泄放阀失灵	<ul style="list-style-type: none"> <li>更换泄放阀, 参见折页 IV 中的图 [9]。</li> </ul>

**UA****Правила безпеки**

Щоб уникнути травмування користувача, замініть зовнішнього шнура трансформатора у випадку його пошкодження повинен здійснювати спеціаліст-електрик.

- Встановлення приладу дозволено лише в приміщеннях, що обігриваються.
- Блок живлення із вбудованою виделкою призначено для використання виключно в закритих приміщеннях.
- Джерело живлення повинно вимикатись автономно.
- Використовуйте лише оригінальні запчастини й аксесуари.** У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.

**Технічні характеристики**

• Напруга живлення:	230 В перем. струму (трансформатор на 230 В перем. струму/12 В перем. струму)
• Споживана потужність:	4 В·А
• Зона дії за Kodak Gray Card, сіра сторона, 8 x 10", поперечний формат:	75см
• Ступінь захисту	
- Змішувач	IP 59K
- Трансформатор	IP 55
• Мінімальна тривалість контакту (регулювання в діапазоні 2–10 с):	7 с

**Інформація щодо випробування електрообладнання**

• Клас програмного забезпечення	A
• Ступінь забруднення	2
• Встановлена робоча імпульсна напруга	2500 В
• Температура під час випробування на твердість	100 °C

Перевірка на електромагнітну сумісність (випромінювання перешкод) здійснено зі встановленими розрахунковими значеннями напруги та струму.

**Несправність/Причина/Спосіб усунення**

Несправність	Причина	Спосіб усунення
<b>Змивання не виконується</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Відсутня напруга (в електронному пристрої не блимає світлодіод)</li> <li>Немає контакту в штекерному гнізді</li> <li>Установлено замалу зону дії сенсорного приладу</li> <li>Шкіряна манжета пересохла або пошкоджена</li> <li>Пошкоджено електромагнітний клапан</li> <li>Закупорено фільтр, установлений перед електромагнітним клапаном</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увімкніть енергопостачання або замініть трансформатор</li> <li>Встановіть штекерне сполучення</li> <li>Збільшіть зону дії приладу за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне приладдя, арт. №: 36 407)</li> <li>Розширте або замініть шкіряну манжету, див. складаний аркуш IV, рис. [7] або [8].</li> <li>Замініть електромагнітний клапан</li> <li>Очистьте фільтр</li> </ul>
<b>Небажане змивання</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлено завелику зону дії сенсорного приладу</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зменште зону дії приладу за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне приладдя, арт. №: 36 407)</li> </ul>
<b>Замала витрата води для змивання</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пошкоджено електромагнітний клапан</li> <li>Шкіряна манжета пошкоджена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замініть електромагнітний клапан</li> <li>Замініть шкіряну манжету, див. складаний аркуш IV, рис. [8].</li> </ul>
<b>Витрата води для змивання завелика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закупорена форсунка поршня</li> <li>Шкіряна манжета пошкоджена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистьте форсунку поршня, див. складаний аркуш IV, рис. [6].</li> <li>Замініть шкіряну манжету, див. складаний аркуш IV, рис. [8].</li> </ul>
<b>Вода ллєється безперервно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закупорена форсунка поршня</li> <li>Шкіряна манжета пошкоджена</li> <li>Пошкоджено електромагнітний клапан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистьте форсунку поршня, див. складаний аркуш IV, рис. [6].</li> <li>Замініть шкіряну манжету, див. складаний аркуш IV, рис. [8].</li> <li>Замініть електромагнітний клапан</li> </ul>
<b>Вода витікає з-під випускного клапану</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пошкоджено випускний клапан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замініть випускний клапан, див. складаний аркуш IV, рис. [9].</li> </ul>

**RUS****Информация по технике безопасности**

Чтобы предотвратить травмирование пользователя, замену внешнего шнура трансформатора в случае его повреждения должен осуществлять специалист-электрик.

- Установку разрешается производить только в морозостойких помещениях.
- Штекерный блок питания пригоден только для использования в закрытых помещениях.
- Электропитание должно отключаться автономно.
- Следует использовать **только оригинальные запчасти и принадлежности**. Использование иных деталей влечет за собой аннулирование гарантии и знака CE и может привести к травматизму.

**Технические характеристики**

Напряжение питания:	230 В перемен. тока (трансформатор на 230 В перемен. тока/12 В перемен. тока)
Потребляемая мощность:	4 В·А
Зона действия по Kodak Gray Card, серая сторона, 8 x 10", поперечный формат:	75 см
Степень защиты	IP 59K IP 55
Минимальная продолжительность контакта (регулировки в диапазоне 2–10 с):	7 с
<b>Данные электрооборудования</b>	
Класс программного обеспечения	A
Степень загрязнения	2
Рабочее импульсное напряжение	2500 В
Температура при испытании на твердость	100 °C

Проверка на электромагнитную совместимость (излучение препятствий) осуществлена с установленным расчетным значением напряжения и тока.

**Прокладка электропроводки**, см. лист-вкладыш II.

Прокладывать электропроводку имеет право только специалист-электрик! При этом следует придерживаться правил международного стандарта по электротехнике 60364-7-701 (отвечают нормам Союза немецких электротехников VDE 0100, часть 701), а также всех национальных и местных распоряжений!

Можно использовать только водостойкий круглый кабель с внешним диаметром от 6,0 до 8,5 мм.

**Установка**, см. вкладку II.**Обслуживание**,

см. техническую информацию, 99.0438.xxx.

**Техническое обслуживание**, см. вкладку III - IV.

- Выключить подачу воды
- Отключить источник питания
- Проверьте, очистите и при необходимости замените все детали.

**Запасные части**,

см. вкладку I (\* = специальные принадлежности).

**Уход**

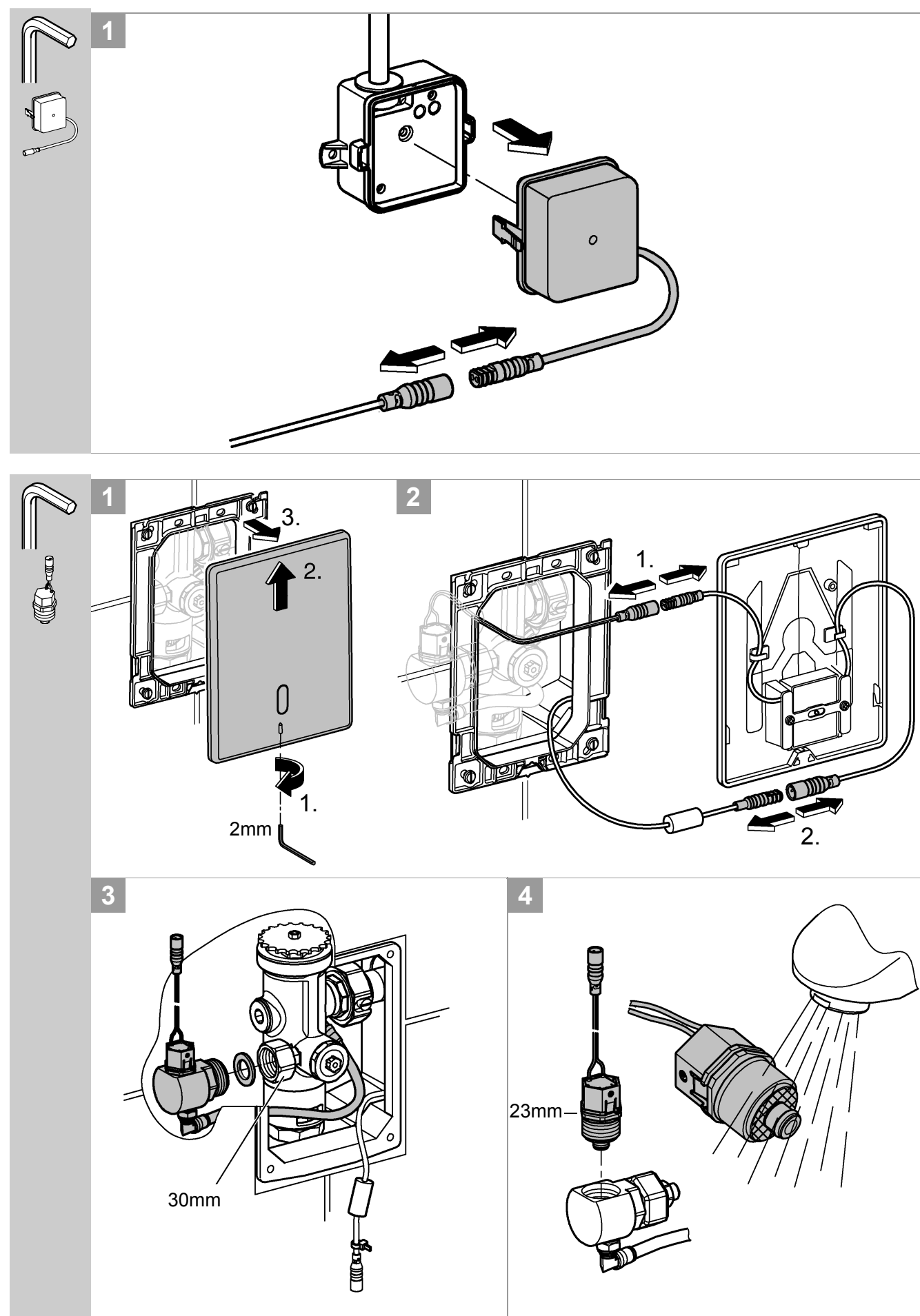
Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.

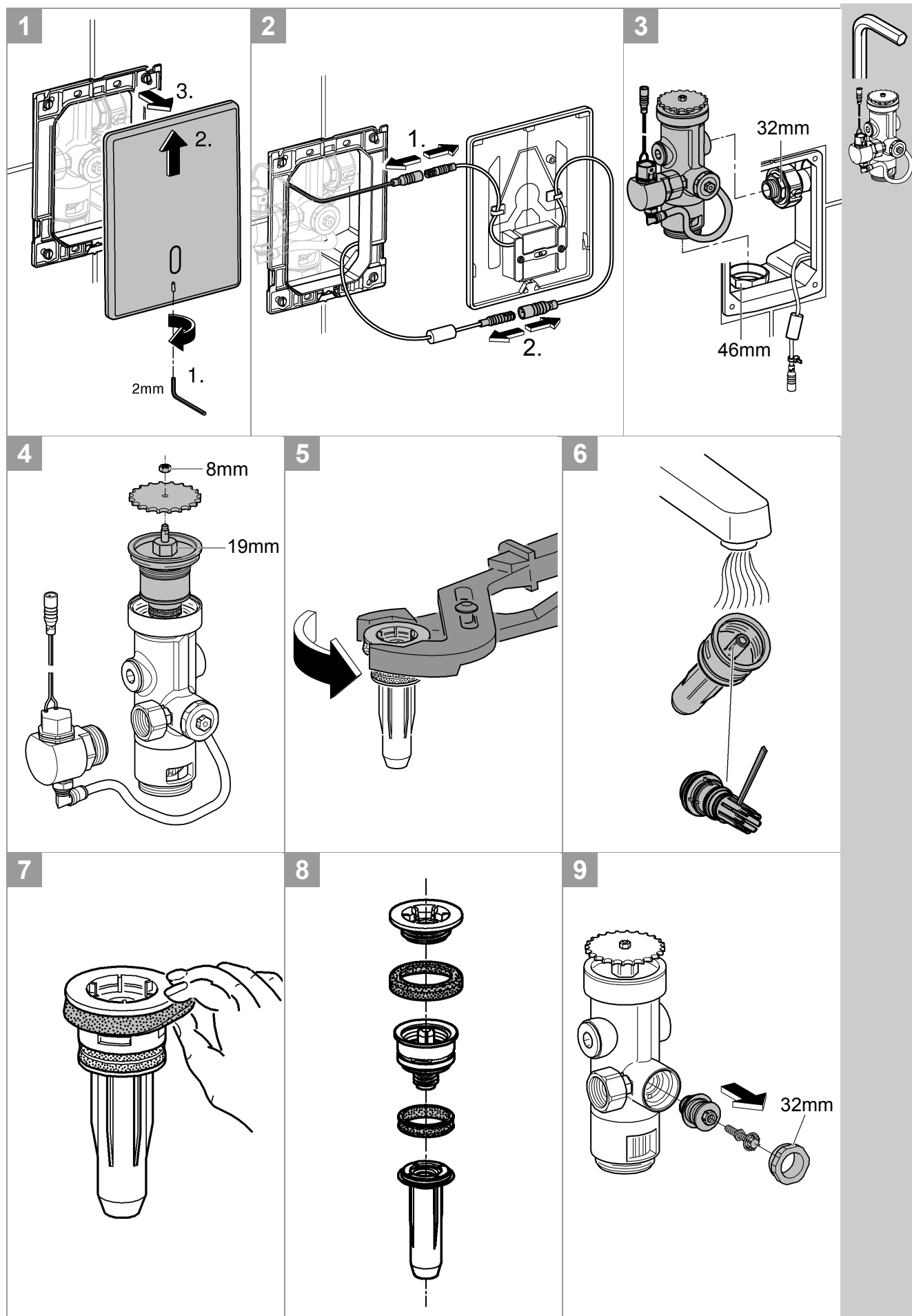
**Неисправность/Причина/Устранение**

Неисправность	Причина	Устранение
<b>Смыв отсутствует</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не под напряжением (в электронном устройстве не мигает светодиод)</li> <li>Нет контакта в штекерном гнезде</li> <li>Установлена слишком малая зона действия сенсорного устройства</li> <li>Кожаная манжета высохла или повреждена</li> <li>Электромагнитный клапан имеет дефект</li> <li>Фильтр перед электромагнитным клапаном засорен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возобновите электропитание или замените трансформатор</li> <li>Установите штекерное соединение</li> <li>Увеличьте зону действия прибора с помощью пульта дистанционного управления (специальные приспособления, арт. №: 36 407)</li> <li>Расширить кожаную манжету или заменить, см. складной лист IV, рис. [7] или [8].</li> <li>Заменить электромагнитный клапан</li> <li>Очистить фильтр</li> </ul>
<b>Нежелаемый смыв</b>	Установлена слишком большая зона действия сенсорного устройства	<ul style="list-style-type: none"> <li>Необходимо уменьшить зону действия устройства с помощью пульта дистанционного управления (специальные приспособления, арт. №: 36 407)</li> </ul>
<b>Объем смыва слишком мал</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электромагнитный клапан имеет дефект</li> <li>Кожаная манжета повреждена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заменить электромагнитный клапан</li> <li>Заменить кожаную манжету, см. складной лист IV, рис. [8].</li> </ul>
<b>Объем смыва слишком большой</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Форсунка поршня забилась</li> <li>Кожаная манжета повреждена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прочистить форсунку, см. складной лист IV, рис. [6].</li> <li>Заменить кожаную манжету, см. складной лист IV, рис. [8].</li> </ul>
<b>Вода льется непрерывно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Форсунка поршня забилась</li> <li>Кожаная манжета повреждена</li> <li>Электромагнитный клапан имеет дефект</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прочистить форсунку, см. складной лист IV, рис. [6].</li> <li>Заменить кожаную манжету, см. складной лист IV, рис. [8].</li> <li>Заменить электромагнитный клапан</li> </ul>
<b>Вода выходит из клапана</b>	Дефект клапана	Заменить клапан, см. складной лист IV, рис. [9].











Pure Freude an Wasser

<b>D</b> +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	<b>EST</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>LV</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>SK</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
<b>A</b> +43 1 68060 info-at@grohe.com	<b>F</b> +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	<b>MAL</b> +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	<b>T</b> +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
<b>AUS</b> <b>Argent Sydney</b> +(02) 8394 5800 <b>Argent Melbourne</b> +(03) 9682 1231	<b>FIN</b> +358 10 8201100 teknocolor@teknocalor.fi	<b>N</b> +47 22 072070 grohe@grohe.no	<b>TR</b> +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
<b>B</b> +32 16 230660 info.be@grohe.com	<b>GB</b> +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	<b>NL</b> +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	<b>UA</b> +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
<b>BG</b> +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	<b>GR</b> +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	<b>NZ</b> +09/373 4324	<b>USA</b> +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
<b>CAU</b> +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	<b>H</b> +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	<b>P</b> +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	<b>VN</b> +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
<b>CDN</b> +1 888 6447643 info@grohe.ca	<b>HK</b> +852 2969 7067 info@grohe.hk	<b>PL</b> +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	<b>AL</b> <b>BiH</b> <b>HR</b> <b>KS</b> <b>ME</b> <b>MK</b> <b>SLO</b> <b>SRB</b> +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
<b>CH</b> +41 448777300 info@grohe.ch	<b>I</b> +39 2 959401 info-it@grohe.com	<b>RI</b> +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	<b>Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:</b> +357 22 465200 info@grome.com
<b>CN</b> +86 21 63758878	<b>IND</b> +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	<b>RO</b> +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	<b>IR</b> <b>OM</b> <b>UAE</b> <b>YEM</b> +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
<b>CY</b> +357 22 465200 info@grome.com	<b>IS</b> +354 515 4000 jonst@byko.is	<b>ROK</b> +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	<b>Far East Area Sales Office:</b> +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
<b>CZ</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	<b>J</b> +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	<b>RP</b> +63 2 8041617	
<b>DK</b> +45 44 656800 grohe@grohe.dk	<b>KZ</b> +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	<b>RUS</b> +7 495 9819510 info@grohe.ru	
<b>E</b> +34 93 3368850 grohe@grohe.es	<b>LT</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>S</b> +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		<b>SGP</b> +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	