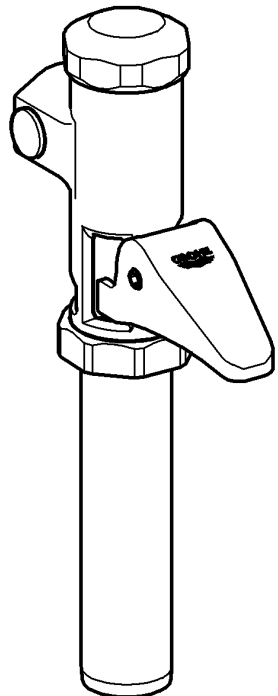
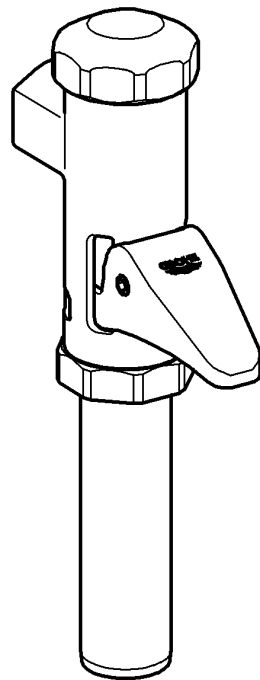


37 139



37 141

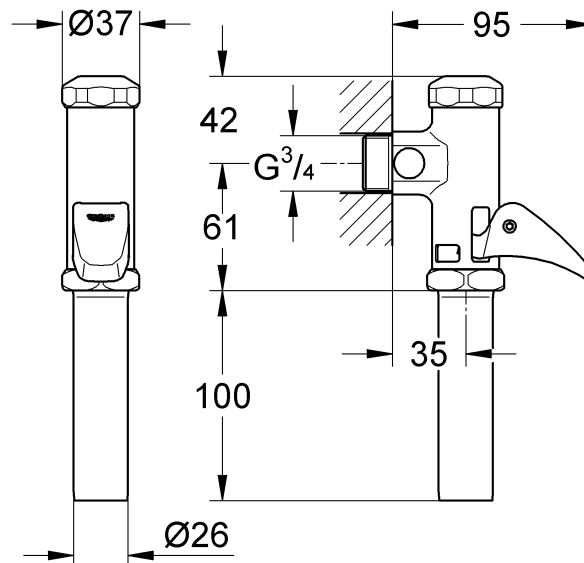


- |            |            |             |            |             |             |             |
|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| (D) ....1  | (I) ....5  | (N) ....9   | (GR) ...13 | (TR) ...17  | (BG) ...21  | (RO) ...25  |
| (GB) ....2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

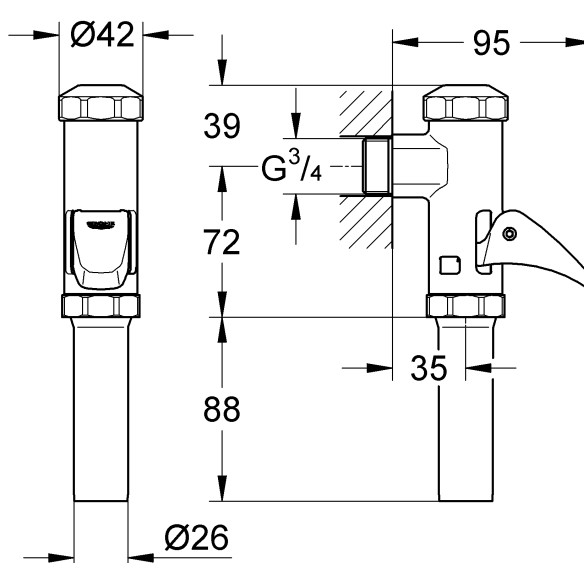
**GROHE**  
  
ENJOY WATER®

94.618.031/ÄM 200769/12.06

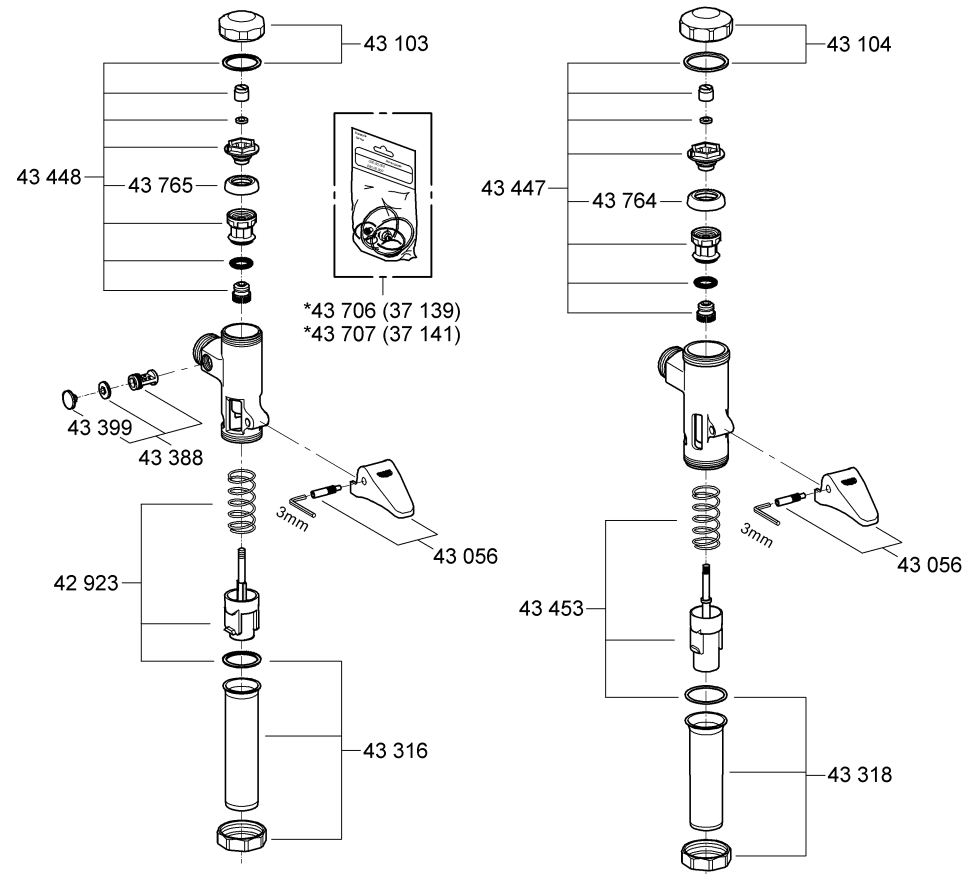
37 139

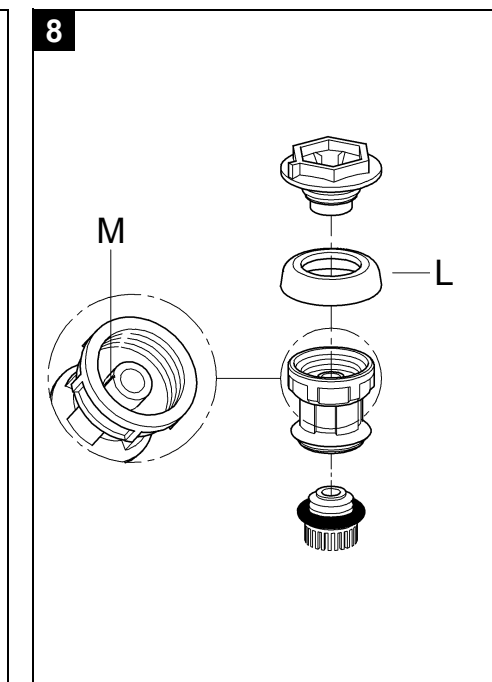
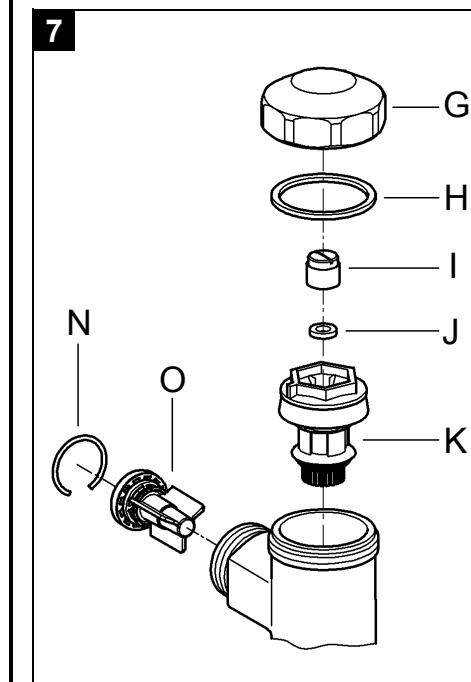
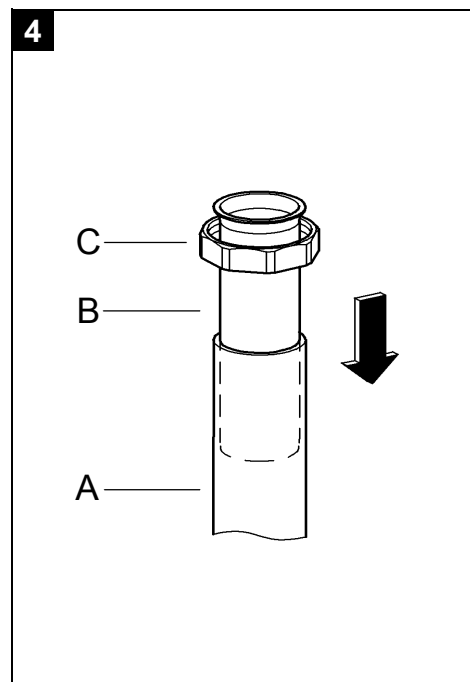
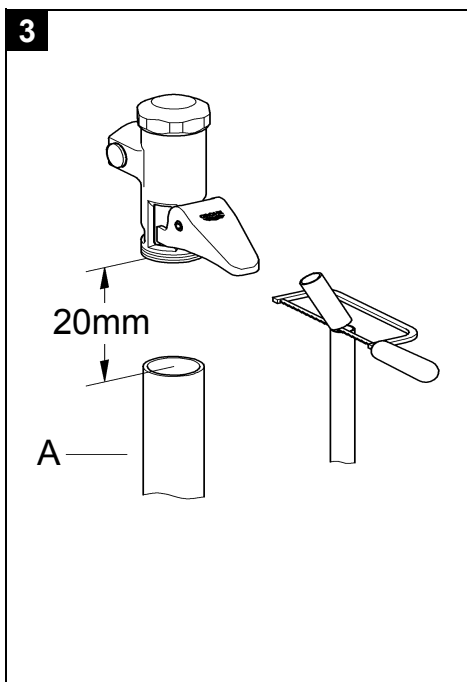
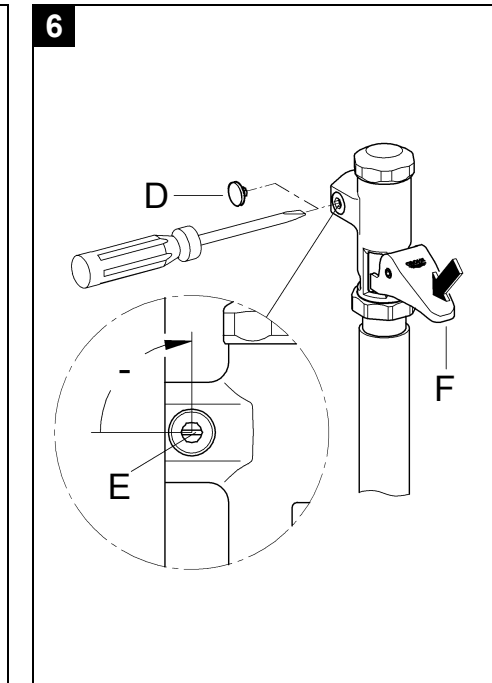
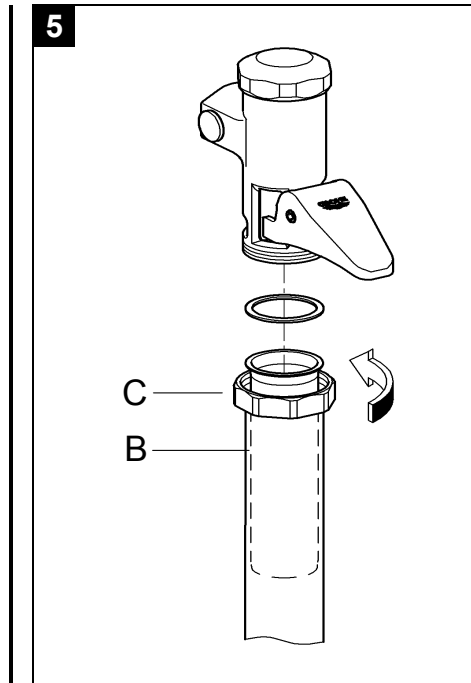
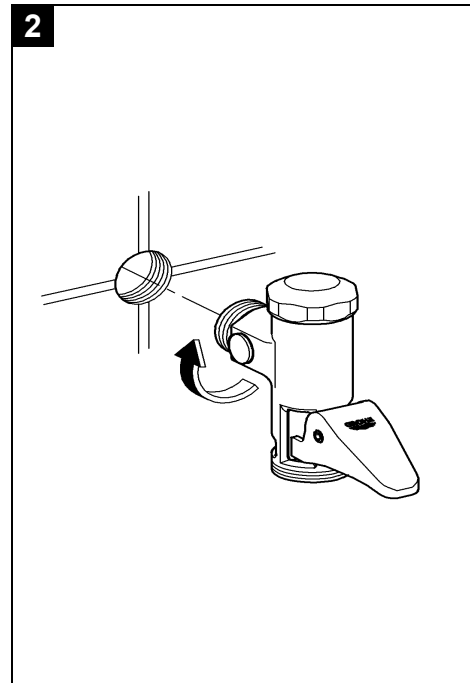
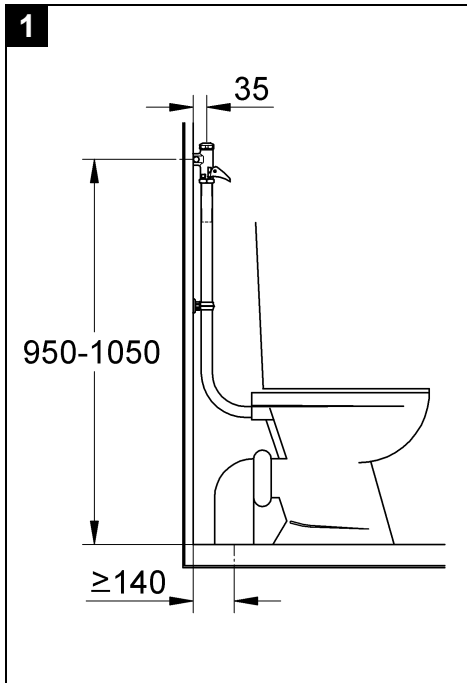


37 141



Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!  
Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!





**D****Technische Daten**

- Fließdruck: min. 1,2 bar / empfohlen 2 - 5 bar
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 16 bar

Bei Ruhedrücken über 5 bar Druckminderer einbauen.

- Durchfluss: 1,0 - 1,3 l/s
- Temperatur: max. 40 °C
- 37 139: Manuelle Spülstromregelung
- 37 141: Automatische Spülstromregelung

**Installation****Rohrleitungen gemäß DIN 1988 durchspülen.**

Hierzu die Maßzeichnungen auf Klappseite I und Klappseite II, Abb. [1] beachten.

**Einbau und Anschluss**

- Armatur eindichten und anschrauben, siehe Abb. [2].
- Spülrohr (A) 20mm unter der Armatur ablängen, siehe Abb. [3].
- Rohr (B) mit Mutter (C) in Spülrohr (A) schieben, siehe Abb. [4].
- Rohr (B) mit Mutter (C) an Armatur anschließen, siehe Abb. [5].

**Wasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!****Spülstrom einstellen (37 139)**

- Kappe (D) abnehmen, siehe Abb. [6].
- Veränderung des Spülstroms durch Drehen der Einstellschraube (E).

**Bedienung, siehe Abb. [6].**

Die voreingestellte Spülmenge wird durch Herunterdrücken des Betätigungshebels (F) für 1 sec. freigegeben. Nach dieser Spülmenge stoppt das Ventil den Wasserfluss selbstständig und rückschlagfrei.

**Wartung**

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.

**Funktionsteile dürfen nicht gefettet werden!****Wasserzufuhr absperren!****Kolben**

1. Kappe (G) mit Dichtung (H) abschrauben, siehe Abb. [7].
2. Mutter (I) mit Scheibe (J) herausdrehen.
3. Kolben (K) herausziehen.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Beim Wiedereinsetzen Ledermanschette (L) aufweiten, anfeuchten und Nut (M) reinigen, siehe Abb. [8].

**Automatikdrossel (37 141)**

- Sprengring (N) demonstrieren, Automatikdrossel (O) herausziehen und Reinigen, siehe Abb. [7].

**Ersatzteile, siehe Klappseite II  
(\* = Sonderzubehör).****Pflege**

Die Hinweise zur Pflege sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.

| Störung   | Ursache   | Ahilfe  |
|---|---|---|
| <b>Dauerläufer / ständig geringe Wasserabgabe</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Düse verstopft</li> <li>• Entlastungsventil defekt</li> <li>• Kolbendichtung beschädigt</li> <li>• 37 139: Spülstromreglung nicht voll geöffnet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolben (K) reinigen, siehe Wartung</li> <li>- Kolben (K) komplett austauschen, siehe Wartung</li> <li>- Austauschen, siehe Wartung</li> <li>- Spülstrom einstellen, siehe Änderung des Spülstroms</li> </ul> |
| <b>Spülung zu kurz</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ledermanschette ausgetrocknet oder beschädigt</li> <li>• 37 139: Spülstrom falsch</li> <li>• Kolbendichtung beschädigt</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ledermanschette (L) aufweiten oder austauschen, siehe Wartung</li> <li>- Spülstrom einstellen, siehe Änderung des Spülstroms</li> <li>- Austauschen, siehe Wartung</li> </ul>                                |



## Technical Data

- Flow pressure:  
min. 1.2 bar / recommended 2 - 5 bar
  - Operating pressure: max. 10 bar
  - Test pressure: 16 bar
- If static pressure exceeds 5 bar, a pressure reducing valve must be fitted.
- Flow rate: 1.0 - 1.3 l/s
  - Temperature: max. 40 °C
  - 37 139: automatic flush flow regulation
  - 37 141: manual flush flow regulation

---

## Installation

### Flush pipes thoroughly!

Refer to the dimensional drawings on fold-out page I and fold-out page II, Fig. [1].

### Fitting and connection

- Seal the fitting and attach, see Fig. [2].
- Cut flushing pipe (A) 20mm below the fitting, see Fig. [3].
- Push pipe (B) with nut (C) into the flushing pipe (A), see Fig. [4].
- Connect pipe (B) with nut (C) to the fitting, see Fig. [5].

### Open water supply and check connections for watertightness!

### Changing the flush flow (37 139)

- Remove cap (D), see Fig. [6].
- Change the flush flow by turning adjusting screw (E).

### Operation, see Fig. [6].

The pre-set flow volume is released by pressing down actuating lever (F) for 1 second.

Following release of this flow volume, the valve stops the water flow automatically and without kickback.

---

## Maintenance

Inspect and clean all components and replace if necessary.

### Function parts must not be greased!

### Shut off water supply!

#### Piston

1. Unscrew cap (G) with seal (H), see Fig. [7].
2. Screw out nut (I) with washer (J).
3. Remove piston (K).

Install in reverse order.

When reinserting, expand and moisten leather seal (L) and clean groove (M), see Fig. [8].

### Automatic throttle (37 141)

- Remove circlip (N), pull out and clean automatic throttle (O), see Fig. [7].

### Replacement parts, see fold-out page II (\* = special accessories).

---

## Care

For directions on care, refer to the accompanying Care Instructions.

| Fault   | Cause   | Remedy  |
|---|---|---|
| <b>Continuous running / persistent low water flow</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nozzle blocked</li> <li>• Relief valve defective</li> <li>• Piston seal damaged</li> <li>• 37 139: flush flow regulation not fully opened</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean piston (K), see Maintenance</li> <li>- Replace complete piston (K), see Maintenance</li> <li>- Replace, see Maintenance</li> <li>- Adjust the flush flow, see Changing the flush flow</li> </ul> |
| <b>Flushing too short</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leather seal dry or damaged</li> <li>• 37 139: Incorrect flush flow</li> <li>• Piston seal damaged</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Expand or replace leather seal (L), see Maintenance</li> <li>- Adjust the flush flow, see Changing the flush flow</li> <li>- Replace, see Maintenance</li> </ul>                                       |

**F****Caractéristiques techniques**

- Pression dynamique : 1,2 bar mini. / recommandée 2 à 5 bars
  - Pression de service : 10 bars maxi.
  - Pression d'épreuve : 16 bars
- Installer un réducteur de pression en cas de pression statique supérieure à 5 bars.
- Débit : 1,0 à 1,3 l/s
  - Température : 40 °C maxi.
  - 37 139 : Réglage manuel de la chasse
  - 37 141 : Réglage automatique de la chasse

**Installation****Bien purger les tuyauteries.**

Tenir compte des cotes des volets I et II, fig. [1].

**Montage et raccordement**

- Poser les jointures et raccorder la robinetterie, voir fig. [2].
- Raccourcir le tuyau d'arrivée d'eau (A) à 20mm en dessous du robinet, voir fig. [3].
- Glisser le tube (B), avec l'écrou (C) sur le tuyau d'arrivée d'eau (A), voir fig. [4].
- Raccorder le tube (B), avec l'écrou (C) sur le robinet, voir fig. [5].

**Ouvrir l'arrivée d'eau et contrôler l'étanchéité des raccordements.****Réglage du débit d'eau (37 139)**

- Retirer le capot (D), voir fig. [6].
- Modification du débit de la chasse en tournant la vis de réglage (E).

**Utilisation, voir fig. [6].**

Le volume de rinçage prérglé est activé en appuyant sur le levier (F) pendant 1 seconde. Une fois ce volume d'eau atteint, le robinet coupe automatiquement l'écoulement de l'eau sans retour d'eau dans la canalisation.

**Maintenance**

Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.

**Ne pas graisser les composants de fonctionnement.****Couper l'alimentation en eau.****Piston**

1. Dévisser le capuchon (G) et le joint (H), voir fig. [7].
2. Dévisser l'écrou (I) et la rondelle (J).
3. Retirer le piston (K).

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Lors du remontage, étirer le manchon en cuir (L) et l'humidifier et nettoyer l'écrou (M), voir fig. [8].

**Réducteur automatique (37 141)**

- Déposer et nettoyer le circlip (N), le réducteur (O), voir fig. [7].

**Pièces de rechange, voir volet II.**

(\* = accessoires spéciaux).

**Entretien**

Les indications relatives à l'entretien figurent sur la notice jointe à l'emballage.

| Pannes   | Causes   | Remèdes   |
|--|--|---|
| <b>Ecoulement continu / Ecoulement faible et continu</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Douille bouchée.</li> <li>• Soupape de dépression défectueuse.</li> <li>• Joint du piston endommagé.</li> <li>• 37 139 : La régulation de débit de chasse n'est pas entièrement ouverte.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer le piston (K), voir Maintenance.</li> <li>- Remplacer le joint de piston complet (K), voir Maintenance.</li> <li>- Remplacement, voir Maintenance.</li> <li>- Régler le débit de chasse, voir Modification du débit de chasse.</li> </ul> |
| <b>Chasse trop courte</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le manchon en cuir est sec ou endommagé.</li> <li>• 37 139 : Débit de chasse mal réglé.</li> <li>• Joint du piston endommagé.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etirer le manchon en cuir (L) ou le remplacer, voir Maintenance.</li> <li>- Régler le débit de chasse, voir Modification du débit de chasse.</li> <li>- Remplacement, voir Maintenance.</li> </ul>   |

**E****Datos técnicos**

- Presión de trabajo:  
mín. 1,2 bares / recomendada 2 - 5 bares
  - Presión de utilización:máx. 10 bares
  - Presión de verificación:16 bares
- Si la presión en reposo es superior a 5 bares, instalar un reductor de presión.
- Caudal:1,0 - 1,3 l/s
  - Temperatura:máx. 40 °C
  - 37 139:  
Regulación manual del caudal de descarga
  - 37 141:  
Regulación automática del caudal de descarga

**Instalación****Purgar a fondo las tuberías.**

Respetar el croquis de la página desplegable I así como la fig. [1] de la página desplegable II.

**Montaje y conexión**

- Estanqueizar y conectar la grifería, véase la fig. [2].
- Cortar el tubo de descarga (A) 20mm por debajo de la grifería, véase la fig. [3].
- Colocar el tubo (B) con la tuerca (C) en el tubo de descarga (A), véase la fig. [4].
- Conectar el tubo (B) con la tuerca (C) en la grifería, véase la fig. [5].

**¡Abrir la alimentación de agua y comprobar la estanqueidad de las conexiones!****Ajustar el caudal de descarga (37 139)**

- Extraer la tapa (D), véase la fig. [6].
- Modificación del caudal de descarga girando el tornillo de ajuste (E).

**Manejo, véase la fig. [6].**

Pulsando la palanca de accionamiento (F) se libera el caudal de descarga preajustado durante 1 seg. Tras esta cantidad de descarga, la válvula se detiene por sí sola y sin contragolpe la salida del agua.

**Mantenimiento**

Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

**¡Las piezas funcionales no deben engrasarse!****¡Cerrar la alimentación de agua!****Émbolo**

1. Desenroscar la caperuza (G) con la junta (H), véase la fig. [7].
2. Desenroscar la tuerca (I) con la arandela (J).
3. Extraer el émbolo (K).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Al volver a montar, ensanchar la junta de cuero (L), humedecer y limpiar la ranura (M), véase la fig. [8].

**Estrangulador automático (37 141)**

- Desmontar el anillo del muelle (N), extraer el estrangulador automático (O) y limpiarlo, véase la fig. [7].

**Piezas de recambio, véase la página desplegable II**

(\* = Accesorio especial).

**Cuidados**

Las instrucciones para los cuidados de este producto se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

| Fallo   | Causa  | Remedio   |
|---|--|---|
| <b>Funcionamiento constante / breve perdida de agua</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boquilla obstruida</li> <li>• Válvula de descarga defectuosa</li> <li>• Junta del émbolo dañada</li> <li>• 37 139: Regulación del caudal de descarga no abierto por completo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpiar el émbolo (K), véase Mantenimiento</li> <li>- Sustituir el émbolo (K) por completo, véase Mantenimiento</li> <li>- Sustituir, véase Mantenimiento</li> <li>- Ajustar el caudal de descarga, véase Modificación del caudal de descarga</li> </ul> |
| <b>Descarga demasiado breve</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Junta de cuero seca o dañada</li> <li>• 37 139: Caudal de descarga erróneo</li> <li>• Junta del émbolo dañada</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensanchar o sustituir la junta de cuero (L), véase Mantenimiento</li> <li>- Ajustar el caudal de descarga, véase Modificación del caudal de descarga</li> <li>- Sustituir, véase Mantenimiento</li> </ul>  |



## Dati tecnici

- Pressione idraulica:  
min. 1,2 bar / consigliata 2 - 5 bar
  - Pressione di esercizio: max. 10 bar
  - Pressione di prova: 16 bar
- Per pressioni statiche superiori a 5 bar installare un riduttore di pressione.
- Portata: 1,0 - 1,3 l/s
  - Temperatura: max. 40 °C
  - 37 139:  
Regolazione manuale flusso acqua di lavaggio
  - 37 141:  
Regolazione automatica flusso acqua di lavaggio

## Installazione

### Sciacquare a fondo le tubazioni.

Rispettare inoltre le quote di installazione sul risvolto di copertina I e II, rispettare la fig. [1].

### Montaggio e allacciamento

- Sigillare e avvitare il rubinetto, vedere fig. [2].
- Tagliare il tubo di lavaggio (A) 20mm sotto il rubinetto, vedere fig. [3].
- Spostare il tubo (B) con il dado (C) nel tubo di lavaggio (A), vedere fig. [4].
- Collegare il tubo (B) con il dado (C) al rubinetto, vedere fig. [5].

### Aprire l'entrata dell'acqua e controllare la tenuta dei raccordi.

### Regolazione del flusso di acqua di lavaggio (37 139)

- Staccare il cappuccio (D), vedere fig. [6].
- Modificare la quantità di flusso di acqua di lavaggio ruotando la vite di regolazione (E).

### Funzionamento, vedere fig. [6].

Premendo la leva di comando (F) per 1 sec. si libera la quantità di sciacquo preregolata. Dopo questa quantità di sciacquo, la valvola blocca il flusso d'acqua automaticamente e senza alcuna reazione.

## Manutenzione

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

### Le parti funzionali non devono essere ingassate!

### Chiudere l'entrata dell'acqua.

### Pistone

1. Svitare il cappuccio (G) con la guarnizione (H), vedere fig. [7].
2. Svitare il dado (I) con la rondella (J).
3. Estrarre il pistone (K).

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

Nel rimontaggio allargare il manicotto di cuoio (L), inumidirlo e pulire la scanalatura (M), vedere fig. [8].

### Farfalla automatica (37 141)

- Smontare l'anello elastico (N), estrarre la farfalla automatica (O) e pulire, vedere fig. [7].

**Pezzi di ricambio**, vedere il risvolto di copertina II.  
(\* = accessori speciali).

## Manutenzione ordinaria

Le istruzioni per la manutenzione ordinaria sono riportate nei fogli acclusi.

| Guasto   | Causa  | Rimedio   |
|--|--|---|
| <b>Erogazione continua / erogazione acqua sempre bassa</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ugello otturato</li> <li>• Valvola di scarico difettosa</li> <li>• Guarnizione pistone danneggiata</li> <li>• 37 139: Regolazione del flusso di acqua di lavaggio non completamente aperta</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire il pistone (K), vedere Manutenzione</li> <li>- Sostituire il pistone (K), vedere Manutenzione</li> <li>- Sostituire, vedere Manutenzione</li> <li>- Regolare il flusso di acqua di lavaggio, vedere Modifica del flusso di acqua di lavaggio</li> </ul> |
| <b>Sciacquo troppo breve</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manicotto di cuoio seccato o danneggiato</li> <li>• 37 139: Flusso acqua di lavaggio non esatto</li> <li>• Guarnizione pistone danneggiata</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allargare o sostituire il manicotto di cuoio (L), vedere Manutenzione</li> <li>- Regolare il flusso di acqua di lavaggio, vedere Modifica del flusso di acqua di lavaggio</li> <li>- Sostituire, vedere Manutenzione</li> </ul>                                |

**NL**

### Technische gegevens

- Stromingsdruk:  
min. 1,2 bar / aanbevolen 2 - 5 bar
- Werkdruk:max. 10 bar
- Testdruk:16 bar

Bij statische drukken boven 5 bar een drukreduceerventiel inbouwen.

- Capaciteit:1,0 - 1,3 l/s
- Temperatuur:max. 40 °C
- 37 139:handmatige spoelstroomregeling
- 37 141:automatische spoelstroomregeling

### Installeren

#### Spoel de leidingen grondig.

Let hiervoor op de maatschetsen op uitvouwbaar blad I en uitvouwbaar blad II, afb. [1].

#### Inbouwen en aansluiten

- Kraan afdichten en vastschroeven, zie afb. [2].
- Valpijp (A) 20mm onder de kraan inkorten, zie afb. [3].
- Leiding (B) met moer (C) in valpijp (A) schuiven, zie afb. [4].
- Leiding (B) met moer (C) op kraan aansluiten, zie afb. [5].

#### Open de watertoevoer en controleer de aansluitingen op lekkages!

#### Spoelstroom instellen (37 139)

- Trek de kap (D) los, zie afb. [6].
- Wijzig de spoelstroom door te draaien aan de stelschroef (E).

#### Bediening, zie afb. [6].

Het afgestelde spoelvolume wordt door het naar onderen drukken van de bedieningshendel (F) gedurende 1 seconde vrijgegeven. Na het ingestelde spoelvolume stopt de klep de watertoevoer automatisch en zonder waterslag.

### Onderhoud

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig.

#### Vet functieonderdelen niet in!

#### Sluit de watertoevoer af!

#### Zuiger

1. Schroef de kap (G) met pakking (H) eraf, zie afb. [7].
2. Draai de moer (I) met ring (J) eruit.
3. Trek de zuiger (K) eruit.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Bij het terugplaatsen de lederen manchet (L) oplekken en bevochtigen. Reinig de moer (M), zie afb. [8].

#### Automatische smoorklep (37 141)

- Veerring (N) demonteren, automatische smoorklep (O) eruit trekken en reinigen, zie afb. [7].

**Reserveonderdelen**, zie uitvouwbaar blad II (\* = speciaal toebehoren).

### Reiniging

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

| Storing   | Orzaak   | Oplossing   |
|---|--|---|
| <b>Continue werking / voortdurend weinig water geleverd</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sproeier verstoppt</li> <li>• Ontlastingsklep defect</li> <li>• Zuigerpakking beschadigd</li> <li>• 37 139: Spoelstroomregeling niet helemaal open</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zuiger (K) reinigen, zie Onderhoud</li> <li>- Zuiger (K) compleet vervangen, zie Onderhoud</li> <li>- Vervangen, zie Onderhoud</li> <li>- Spoelstroom instellen, zie Spoelstroom wijzigen</li> </ul> |
| <b>Spoeling te kort</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lederen manchet uitgedroogd of beschadigd</li> <li>• 37 139: Spoelstroom onjuist</li> <li>• Zuigerpakking beschadigd</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lederen manchet (L) oplekken of vervangen, zie Onderhoud</li> <li>- Spoelstroom instellen, zie Spoelstroom wijzigen</li> <li>- Vervangen, zie Onderhoud</li> </ul>                                   |

## (S)

### Tekniska data

- Flödestryck:  
min. 1,2 bar / rekommenderat 2 - 5 bar
- Driftstryck:  
max. 10 bar
- Provtryck:  
16 bar

Montera en tryckreducerare vid ett vilotryck över 5 bar.

- Genomflöde: 1,0 - 1,3 l/s
- Temperatur: max. 40 °C
- 37 139: Manuell reglering av spolningsmängd
- 37 141: Automatisk reglering av spolningsmängd

### Installation

#### Spola igenom rörledningarna.

Observera mättritningarna på utvikningssida I och utvikningssida II, fig. [1].

#### Montering och anslutning

- Täta och skruva på armaturen, se fig. [2].
- Korta av spolrören (A) 20mm under armaturen, se fig. [3].
- Skjut in rören (B) med mutter (C) i spolrören (A), se fig. [4].
- Anslut rören (B) med mutter (C) till armaturen, se fig. [5].

#### Öppna vattentillförseln och kontrollera anslutningarnas täthet!

#### Inställning av spolningsmängd (37 139)

- Ta bort hylsan (D), se fig. [6].
- Ändring av spolningsmängden genom att vrida inställningsskruven (E).

#### Betjäning, se fig. [6].

Genom att trycka ned manöverspaken (F) aktiveras vattenflödet för den förinställda flödestiden under 1 s. Efter denna spolmängd stoppar ventilen vattenflödet automatiskt och utan backslag.

### Underhåll

Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov.

#### Funktionsdelar får inte fettas in!

#### Spärra vattentillförseln!

#### Kolv

- Skruga av hylsan (G) med tätning (H), se fig. [7].
- Skruga ut mutter (I) med bricka (J).
- Dra ut kolven (K).

Montering sker i omvänt ordningsföljd.

Utvidga och fukta i lädermanschetten (L), rengör spåret (M) vid återmontering, se fig. [8].

#### Automatisk strypning (37 141)

- Demontera stoppring (N), dra ut automatstrypningen (O) och gör rent, se fig. [7].

#### Reservdelar, se utvikningssidan II

(\* = extra tillbehör).

### Skötsel

Skötseltips finns i den bifogade skötselanvisningen.

| Störning  | Orsak  | Åtgärd   |
|---|--|--|
| <b>Permanent utflöde / alltid låg vattenmängd</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Igensatt munstycke</li><li>Avalastningsventil defekt</li><li>Kolvätning skadad</li><li>37 139: Spolningsmängdreglering inte helt öppen</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Rengör kolven (K), se Underhåll</li><li>Byt kolven (K) komplett, se Underhåll</li><li>Byte, se Underhåll</li><li>Ställ in spolningsmängden, se Ändring av spolningsmängd</li></ul> |
| <b>För kort spolningstid</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>Lädermanschett uttorkad eller skadad</li><li>37 139: Fel spolningsmängd</li><li>Kolvätning skadad</li></ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>Utvidga eller byt ut lädermanschetten (L), se Underhåll</li><li>Ställ in spolningsmängden, se Ändring av spolningsmängd</li><li>Byte, se Underhåll</li></ul>                       |



### Tekniske data

- Tilgangstrykmin. 1,2 bar / anbefalet 2 - 5 bar
  - Driftstrykmaks. 10 bar
  - Kontroltryk 16 bar
- Ved arbejdstryk over 5 bar monteres en reduktionsventil.
- Gennemstrømning 1,0 - 1,3 l/sek.
  - Temperaturmaks. 40 °C
  - 37 139: Manuel skyllemængderegulering
  - 37 141: Automatisk skyllemængderegulering

---

### Installation

#### Skyl rørledningerne igennem.

Vær i den forbindelse opmærksom på måltegningerne på foldeside I og foldeside II, ill. [1].

#### Montering og tilslutning

- Tætn armaturet, og skru det fast, se ill. [2].
- Afkort skyllerøret (A) 20mm under armaturet, se ill. [3].
- Skub røret (B) med møtrikken (C) ind i skyllerøret (A), se ill. [4].
- Tilslut røret (B) med møtrikken (C) til armaturet, se ill. [5].

#### Åbn for vandet og kontroller, at tilslutningerne er tætte!

#### Indstil skyllemængden (37 139)

- Træk kappen (D) af, se ill. [6].
- Skyllemængden ændres ved at dreje på indstillingsskruen (E).

#### Betjening, se ill. [6].

Den forindstillede skyllemængde friges når betjeningshåndtaget (F) trykkes ned i ca. 1 sek. Efter denne skyllemængde stopper ventilen automatisk for vandudløbet og uden at dryppe yderligere.

---

### Vedligeholdelse

Kontrollér alle dele,rens dem, udskift dem evt.

#### Funktionsdelene må ikke være fedtede!

#### Luk for vandtilførslen!

#### Stempel

1. Skru kappen (G) af med pakningen (H), se ill. [7].
2. Skru møtrikken ud (I) sammen med skiven (J).
3. Træk stemplet (K) ud.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Når lædermanchetten (L) sættes i igen, udvides og fugtes den, og noten (M) renses, se ill. [8].

#### Automatikdrossel (37 141)

- Demonter fjederringen (N), træk automatikdroslen (O) ud og rengør den, se ill. [7].

#### Reservedele, se foldeside II

(\* = Specialtilbehør).

---

### Pleje

Anvisningerne vedrørende vedligeholdelse af dette armatur er anført i vedlagte vedligeholdelsesanvisning.

| Fejl   | Årsag  | Afhjælpning   |
|--|--|---|
| Løber konstant / vedvarende lille vandmængde | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyse tilstoppet</li> <li>• Aflastningsventil defekt</li> <li>• Stempelpakning beskadiget</li> <li>• 37 139: Skyllemængdereguleringen er ikke helt åben</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rens stemplet (K), se vedligeholdelse</li> <li>- Udskift hele stemplet (K), se vedligeholdelse</li> <li>- Udskiftning, se vedligeholdelse</li> <li>- Indstil skyllemængden, se ændring af skyllemængden</li> </ul> |
| Skylning for kort                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lædermanchet udtørret eller beskadiget</li> <li>• 37 139: Skyllemængde forkert</li> <li>• Stempelpakning beskadiget</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udvid eller udskift lædermanchetten (L), se vedligeholdelse</li> <li>- Indstil skyllemængden, se ændring af skyllemængden</li> <li>- Udskiftning, se vedligeholdelse</li> </ul>                                    |

## (N)

### Tekniske data

- Dynamisk trykk: min. 1,2 bar / anbefalt 2 - 5 bar
- Driftstrykk: maks. 10 bar
- Kontrolltrykk: 16 bar

Monter trykkreduksjonsventil ved statisk trykk over 5 bar.

- Gjennomstrømning: 1,0 - 1,3 l/s
- Temperatur: maks. 40 °C
- 37 139: Manuell regulering av spylestrømmen
- 37 141: Automatisk regulering av spylestrømmen

### Installering

#### Spyl rørledningene.

Se måltegningene på utbrettside I og II, bilde [1] utbrettside.

#### Montering og tilkobling

- Tett armaturen, og skru den fast, se bilde [2].
- Kort av spylerøret (A) 20mm under armaturen, se bilde [3].
- Skyv røret (B) med mutteren (C) i spylerøret (A), se bilde [4].
- Skyv røret (B) med mutteren (C) i armaturen, se bilde [5].

**Åpne vanntilførselen, og kontroller at koblingene er tette!**

#### Justere spylestrømmen (37 139)

- Ta av kappen (D), se bilde [6].
- Endre spylestrømmen ved å dreie justeringsskruen (E).

#### Betjening, se bilde [6].

Når du trykker ned betjeningsgrepet (F), vil den forhåndsinnstilte vanntilførselstiden aktiveres i ett sekund. Etter denne spylemengden stopper ventilen vanntilførselen automatisk og uten tilbakeslag.

### Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

#### Funksjonsdelene får ikke smøres med fett!

#### Steng av vanntilførselen!

#### Stempel

- Skru av kappen (G) med tetningen (H), se bilde [7].
- Skru ut mutteren (I) med skiven (J).
- Trekk ut stemelet (K).

Monter i motsatt rekkefølge.

Utvid skinnmansjetten (L) når den settes inn igjen, fukt og rengjør sporet (M), se bilde [8].

#### Automatisk spjeld (37 141)

- Demонter fjærringen (N), og trekk ut det automatiske spjeldet (O) og rengjør det, se bilde [7].

#### Reserveleter, se utbrettside II

(\* = ekstra tilbehør).

### Pleie

Informasjon om pleie finnes i vedlagte pleieveileitung.

| Feil   | Årsak  | Tiltak  |
|--|--|---|
| <b>Konstant vannstrøm/ konstant en liten vannstrøm</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Dyse tett</li><li>Defekt avlastningsventil</li><li>Stempeltetning skadet</li><li>37 139: Spylestrømsreguleringen ikke helt åpnet</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Rengjør stemelet (K), se Vedlikehold</li><li>Skift ut stemelet (K) komplett, se Vedlikehold</li><li>Skift ut, se Vedlikehold</li><li>Juster spylestrømmen, se Endre spylestrømmen</li></ul> |
| <b>For kortvarig spiling</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>Skinnmansjett tørket ut eller skadet</li><li>37 139: Feil spylestrøm</li><li>Stempeltetning skadet</li></ul>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>Utvid eller skift ut skinnmansjetten (L), se Vedlikehold</li><li>Juster spylestrømmen, se Endre spylestrømmen</li><li>Skift ut, se Vedlikehold</li></ul>                                    |



## Tekniset tiedot

- Virtauspaine:väh. 1,2 bar / suositus 2 - 5 bar
- Käyttöpaine:enint. 10 bar
- Testipaine:16 bar

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylitteessä 5 baria.

- Läpivirtaus:1,0 - 1,3 l/s
- Lämpötila:enint. 40 °C
- 37 139:Manuaalinen huuhteluvirran säätö
- 37 141:Automaattinen huuhteluvirran säätö

## Aseennus

### Huuhtele putkistot perusteellisesti.

Huomaa käänöpuolen sivulla I ja sivulla II olevat mittapiirrokset, kuva [1].

### Aseennus ja liitintä

- Tiivistä ja kiinnitä hana, ks. kuva [2].
- Katkaise huuhteluputki (A) 20mm hanan alapuolelta, ks. kuva [3].
- Työnnä putki (B) mutterin (C) kanssa huuhteluputkeen (A), ks. kuva [4].
- Liitä putki (B) mutterin (C) kanssa hanaan, ks. kuva [5].

### Aava vedentulo ja tarkasta liittäntöjen tiiviys!

### Huuhteluvirran säätö (37 139)

- Ota suojuus (D) irti, ks. kuva [6].
- Huuhteluvirtaa muutetaan kiertämällä säätöruuvia (E).

## Käytöö, ks. kuva [6].

Esisäädetty huuhtelumäärä virtaa 1 sekunnin ajan, kun käyttövipu (F) painetaan alas. Tämän huuhtelumäärän jälkeen venttiili sulkee vedentulon automaatisesti ja pehmeästi.

## Huolto

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

### Toimintaosia ei saa rasvata!

### Sulje vedentulo!

### Mäntä

1. Ruuva suojus (G) tiivisteen (H) kanssa irti, ks. kuva [7].
2. Kierrä mutteri (I) aluslevyn (J) kanssa irti.
3. Vedä mäntä (K) ulos.

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

Avenna ja kostuta nahkatiiiviste (L) takaisin asennettaessa, puhdista ura (M), ks. kuva [8].

### Automaattikuristin (37 141)

- Irrota pidätysrengas (N), vedä automaattikuristin (O) ulos ja puhdista se, ks. kuva [7].

**Varaosat, ks. käänöpuolen sivu II**  
(\* = lisätarvike).

## Hoito

Hoitoa koskevat ohjeet sisältyvät mukana olevaan hoito-oppaaseen.

| Häiriö  | Syy   | Korjaus  |
|---|---|--|
| Jatkuvat virtaukset / jatkuvasti vähäinen vedenpäästö | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suutin tukossa</li> <li>• Kevennysventtiili viallinen</li> <li>• Männän tiiviste vioittunut</li> <li>• 37 139: Huuhteluvirran säätöä ei ole avattu kokonaan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista mäntä (K), ks. Huolto</li> <li>- Vaihda koko mäntä (K), ks. Huolto</li> <li>- Vaihda, ks. Huolto</li> <li>- Säädä huuhtelumäärä, ks. Huuhteluvirran muuttaminen</li> </ul> |
| Huuhtelu liian lyhyt                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nahkatiiiviste kuivunut tai vioittunut</li> <li>• 37 139: Huuhteluvirta virheellinen</li> <li>• Männän tiiviste vioittunut</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avenna tai vaihda nahkatiiiviste (L), ks. Huolto</li> <li>- Säädä huuhtelumäärä, ks. Huuhteluvirran muuttaminen</li> <li>- Vaihda, ks. Huolto</li> </ul>                            |

**(PL)**

### Dane techniczne

- Ciśnienie przepływu:  
min. 1,2 bar / zalecane 2 - 5 bar
  - Ciśnienie robocze: maks. 10 bar
  - Ciśnienie kontrolne: 16 bar
- Jeśli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar,  
to należy wmontować reduktor ciśnienia.
- Przepływ: 1,0 - 1,3 l/s
  - Temperatura: maks. 40 °C
  - 37 139: Ręczna regulacja przepływu
  - 37 141: Automatyczna regulacja przepływu

### Instalacja

#### Przepłukać instalację wodną.

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I i II, rys. [1].

#### Montaż i podłączenie

- Uszczelnić i wkroić armaturę, zob. rys. [2].
- Skrócić rurę spłukującą (A) pod armaturą o 20mm, zob. rys. [3].
- Wsunąć rurę (B) z nakrętką (C) na rurę spłukującą (A), zob. rys. [4].
- Podłączyć rurę (B) z nakrętką (C) do armatury, zob. rys. [5].

#### Otworzyć dopływ wody i sprawdzić szczelność podłączeń!

#### Wyregulować wielkość przepływu (37 139)

- Zdjąć kołpak (D), zob. rys. [6].
- Zmiana przepływu spłukiwania poprzez obrót śrub nastawczej (E).

### Obsługa, zob. rys. [6].

Ustawiona uprzednio objętość spłukiwania zostanie uruchomiona poprzez wcisnięcie przez 1 s dźwigni uruchamiającej (F). Po uruchomieniu wybranej objętości spłukiwania przepływ wody zostaje zamknięty samoczynnie i bez przepływu zwrotnego.

### Konserwacja

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewentualnie wymienić.

**Części związanych z funkcjonowaniem nie należy smarować!**

#### Zamknąć dopływ wody!

#### Tłok

1. Odkręcić kołpak (G) z uszczelką (H), zob. rys. [7].
2. Odkręcić nakrętkę (I) z podkładką (J).
3. Wyjąć tłok (K).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Przed założeniem rozszerzyć kołnierz skórzany (L), zwilżyć, oczyścić rowek (M), zob. rys. [8].

#### Dławik automatyczny (37 141)

- Zdemontować pierścień rozprężny (N), wyjąć i oczyścić dławik automatyczny (O), zob. rys. [7].

**Części zamienne, zob. strona rozkładana II  
(\* = akcesoria).**

### Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

| Usterka                                      | Przyczyna   | Środek zaradczy  |
|--|---|--|
| <b>Przepływ stały / zbyt mała ilość wody</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niedrożna dysza</li> <li>• Uszkodzony zawór odciążający</li> <li>• Uszkodzona uszczelka tłoka</li> <li>• 37 139: Zawory regulacji przepływu nie są całkowicie otwarte</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oczyścić tłok (K), zob. Konserwacja</li> <li>- Kompletna wymiana tłoka (K), zob. Konserwacja</li> <li>- Wymienić, zob. Konserwacja</li> <li>- Ustawić przepływ spłukiwania, zob. Regulacja przepływu spłukiwania</li> </ul> |
| <b>Spłukiwanie trwa zbyt krótko</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysuszony lub uszkodzony kołnierz skórzany</li> <li>• 37 139: Nieprawidłowy przepływ spłukiwania</li> <li>• Uszkodzona uszczelka tłoka</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozszerzyć lub wymienić kołnierz skórzany (L), zob. Konserwacja</li> <li>- Ustawić przepływ spłukiwania, zob. Regulacja przepływu spłukiwania</li> <li>- Wymienić, zob. Konserwacja</li> </ul>                              |

**التشغيل**, انظر الشكل [6].  
يتم إلقاء سعة الشطف المضبطة مسبقاً عن طريق ضغط غطاء التشغيل (F) لدة ثانية واحدة. وبعد سعة الشطف هذه يقوم الصمام بارتفاع تدفق المياه بشكل تلقائي ودون حدوث ضربة خلفية.

**الصيانة**  
يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها عند اللزوم استبدالها.  
**لا يجوز تشحيم الأجزاء الوظيفية!**

**أغلق خط تغذية المياه!**

**الكباس**  
١- قم بفك الغطاء (G) مع الحلقة المانعة للتسرب (H)،  
انظر الشكل [7].  
٢- قم بفك الصامولة (I) مع القرص (L).

٣- إسحب الكباس (K) للخارج.  
التركيب يتم بالترتيب العكسي.

عند إعادة التركيب قم بتوسيع الكم الجلدي (L) وترطييه وتنظيف الجز (M)، انظر الشكل [8].

**المحدد الآوتوماتيكي (37 141)**  
قم بفك الحلقة الإطباقية (N) واسحب المحدد الآوتوماتيكي (O)  
للخارج ونظفه، انظر الشكل [7].

انظر الصفحة المطوية || فيما يتعلق بقطع الغيار  
(\*) = إضافات خاصة.

**الخدمة والصيانة**  
إرشادات الخدمة والصيانة يمكنكم الإطلاع عليها في إرشادات الخدمة والصيانة المرفقة.

**البيانات الفنية**  
• ضغط الإنسياب: 1.2 بار على الأقل/لوصى به 2-5 بار  
• ضغط التشغيل: 10 بار كحد أقصى  
• ضغط الإختبار: 16 بار  
عندما يكون ضغط الإنسياب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مضمض للضغط في الشبكة.

• معدل التدفق: 1.0 - 1.3 لتر/ثانية  
• درجة الحرارة: 40 ° م كحد أقصى  
مضمض يدوي لتدفق الشطف  
مضمض آوتوماتيكي لتدفق الشطف

**التركيب**

يتم شطف شبكة المواسير.

يرجى مراعاة الرسومات التفصيلية على الصفحة المطوية ١ والصفحة المطوية ١١ فيما يتعلق بذلك، شكل [1].

**التركيب والتوصيل**

• قم بسد الخلط بإحكام وثبتته، انظر الشكل [2].  
• قم بقطع ماسورة الشطف (A) على مسافة 20 م تحت الخلط، انظر الشكل [3].  
• إدفع الماسورة (B) مع الصامولة (C) في ماسورة الشطف (A)،  
انظر الشكل [4].  
• قم بتوصل الماسورة (B) مع الصامولة (C) بالخلط،  
انظر الشكل [5].

افتح خط تغذية المياه وافحص الوصلات من حيث إحكامها  
وعدم تسرب المياه منها!

**ضبط تدفق الشطف (37 139)**

• قم بإزالة الغطاء (D)، انظر الشكل [6].  
• قم بتعديل تدفق الشطف عن طريق لف برغمي الضبط (E).

| الحل   | السبب  | الخل   |
|--|--|--|
| - قم بتنظيف الكباس (K)، انظر فقرة "الصيانة"<br>- قم بإستبدال الكباس (K) كاملاً ، انظر فقرة "الصيانة"<br>- قم بإستبدال، انظر فقرة "الصيانة"<br>- قم بضبط تدفق الشطف، انظر فقرة "تغيير تدفق الشطف" | • الفوهة مسدودة<br>• إن صمام التعرف مطلوب<br>• الحلقة المانعة للتسرب الخاصة بالكباس معطوبة<br>• 37 139: إن مضمض تدفق الشطف غير مفتوح بشكل كامل | تدفق مستمر /<br>تدفق بإستبدال<br>كميات ضئيلة من المياه |
| - قم بتوسيع الكم الجلدي (L) أو إستبداله،<br>انظر فقرة "الصيانة"<br>- قم بضبط تدفق الشطف، انظر فقرة "تغيير تدفق الشطف"<br>- قم بإستبدال، انظر فقرة "الصيانة"                                      | • الكم الجلدي إما جاف أو معطوب<br>• 37 139: تدفق الشطف غير سليم<br>• الحلقة المانعة للتسرب الخاصة بالكباس معطوبة                               | عملية الشطف<br>قصيرة جداً                              |



## Τεχνικά στοιχεία

- Πίεση ροής: ελάχιστη 1,2 bar / συνιστώμενη 2 - 5 bar
- Πίεση λειτουργίας: μέγιστη 10 bar
- Πίεση ελέγχου: 16 bar

Σε πιέσεις ηρεμίας πάνω από 5 bar πρέπει να τοποθετηθεί μία βαλβίδα μείωσης της πίεσης.

- Παροχή: 1,0 - 1,3 λίτρα/δευτερόλεπτο
- Θερμοκρασία: μέγ. 40 °C
- 37 139: Χειροκίνητη ρύθμιση ροής πλύσης
- 37 141: Αυτόματη ρύθμιση ροής πλύσης

## Εγκατάσταση

### Ξεπλύνετε καλά τους σωλήνες.

Δώστε προσοχή στο διαστασιολόγιο της αναδιπλούμενης σελίδας I και II καθώς και στην εικ. [1].

### Τοποθέτηση και σύνδεση

- Στεγανοποίηση και κοχλίωση των εξαρτημάτων, βλέπε εικ. [2].
- Κόψτε το σωλήνα πλύσης (A) κατά 20mm κάτω από τη μπαταρία, βλέπε εικ. [3].
- Περάστε το σωλήνα (B) με το παξιμάδι (C) στο σωλήνα πλύσης (A), βλέπε εικ. [4].
- Συνδέστε το σωλήνα (B) με το παξιμάδι (C) στη μπαταρία, βλέπε εικ. [5].

**Ανοίξτε την παροχή του νερού και ελέγχετε τη στεγανότητα των συνδέσεων!**

### Ρυθμίστε τη ροή πλύσης (37 139)

- Αφαιρέστε την τάπα (D), βλέπε εικ. [6].
- Αλλαγή της ροής πλύσης με περιστροφή της βίδας ρύθμισης (E).

## Λειτουργία, βλέπε εικ. [6].

Η προεπιλεγμένη ποσότητα πλύσης απελευθερώνεται με την πίεση του μοχλού ρύθμισης (F) προς τα κάτω για 1 δευτερόλεπτο. Μετά από αυτή την ποσότητα πλύσης η βαλβίδα διακόπτει αυτόματα τη ροή του νερού.

## Συντήρηση

Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.

**Τα λειτουργικά εξαρτήματα δεν επιτρέπεται να λιπανθούν!**

**Κλείστε την παροχή του νερού!**

### Έμβολο

- Ξεβιδώστε την τάπα (G) με τη μόνωση (H), βλέπε εικ. [7].
- Ξεβιδώστε το παξιμάδι (I) με τη ροδέλα (J).
- Τραβήξτε το έμβολο (K) προς τα έξω.

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Κατά την επαναποθέτηση ανοίξτε τη δερμάτινη μανσέτα (L), βρέξτε και καθαρίστε την εγκοτή (M), βλέπε εικ. [8].

### Διάταξη αυτόματου περιορισμού (37 141)

- Αφαιρέστε τη ροδέλα (N), τραβήξτε προς τα έξω τη διάταξη αυτόματου περιορισμού (O) και καθαρίστε την, βλέπε εικ. [7].

**Ανταλλακτικά, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.  
(\* = πρόσθετος εξοπλισμός).**

## Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτής της μπαταρίας μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

| Βλάβη  | Αιτία   | Αντιμετώπιση   |
|--|---|--|
| Αδιάκοπη λειτουργία / συνεχής χαμηλή απόδοση νερού | <ul style="list-style-type: none"> <li>Βουλωμένη θηλή</li> <li>Βλάβη στη βαλβίδα εκτόνωσης</li> <li>Φθαρμένη μόνωση εμβόλου</li> <li>37 139: Η ρύθμιση ροής πλύσης δεν είναι τελείως ανοικτή</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε το έμβολο (K), βλέπε Συντήρηση</li> <li>Αντικατάσταση εμβόλου (K), βλέπε Συντήρηση</li> <li>Αντικατάσταση, βλ. Συντήρηση</li> <li>Ρυθμίστε τη ροή πλύσης, βλέπε Αλλαγή ροής πλύσης</li> </ul> |
| Πολύ σύντομη διάρκεια πλύσης                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Η δερμάτινη μανσέτα έχει στεγνώσει ή έχει φθαρεί</li> <li>37 139: Λανθασμένη ροή πλύσης</li> <li>Φθαρμένη μόνωση εμβόλου</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ανοίξτε ή αντικαταστήστε τη δερμάτινη μανσέτα (L), βλέπε Συντήρηση</li> <li>Ρυθμίστε τη ροή πλύσης, βλέπε Αλλαγή ροής πλύσης</li> <li>Αντικατάσταση, βλέπε Συντήρηση</li> </ul>                         |

**CZ**

### Technické údaje

- Proudový tlak:  
min. 1,2 baru / doporučeno 2 - 5 barů
  - Provozní tlak: max. 10 barů
  - Zkušební tlak: 16 barů
- Při statických tlacích vyšších než 5 barů je nutno namontovat redukční ventil.
- Průtok: 1,0 - 1,3 l/s
  - Teplota: max. 40 °C
  - 37 139:  
Manuální regulace proudu splachovací vody
  - 37 141:  
Automatická regulace proudu splachovací vody

### Instalace

#### Potrubí dobře propláchněte.

Dodržujte přitom kótované rozměry na skládací straně I a skládací straně II, obr. [1].

#### Montáž a připojení

- Armaturu utěsněte a našroubujte, viz obr. [2].
- Splachovací potrubí (A) odřízněte 20mm pod armaturou, viz obr. [3].
- Potrubí (B) s maticí (C) zasuňte do splachovacího potrubí (A), viz obr. [4].
- Potrubí (B) připojte na armaturu s maticí (C), viz obr. [5].

#### Otevřete přívod vody a zkонтrolujte těsnost spojů!

#### Nastavení proudu splachovací vody (37 139)

- Vyměňte krytku (D), viz obr. [6].
- Proud splachovací vody se nastavuje otáčením seřizovacího šroubu (E).

### Obsluha, viz obr. [6].

Nastavené množství splachovací vody se spustí stlačením ovládací páky (F) po dobu 1 s.

Po vytěcení tohoto množství splachovací vody ventil automaticky a bez zpětných rázů uzavře přívod vody.

### Údržba

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

#### Funkční díly se nesmí mazat tukem!

#### Uzavřete přívod vody!

#### Píst

1. Odšroubujte krytku (G) s těsněním (H), viz obr. [7].
2. Vyšroubujte matici (I) s podložkou (J).
3. Vytáhněte píst (K).

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Při opětovné montáži natáhněte koženou manžetu (L), navlhčete a vyčistěte drážku (M), viz obr. [8].

#### Automatický škrticí ventil (37 141)

- Demontujte rozpěrný pojistný kroužek (N), automatický škrticí ventil (O) vytáhněte a vyčistěte, viz obr. [7].

#### Náhradní díly, viz skládací strana II

(\* = zvláštní příslušenství).

### Ošetřování

Pokyny k ošetřování jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

| Závada   | Příčina  | Odstranění  |
|--|--|---|
| <b>Trvalé vytékání / vytékání malého množství vody</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ucpaná tryska</li> <li>• Vadný odlehčovací ventil</li> <li>• Poškozené těsnění pístu</li> <li>• 37 139: Regulace proudu splachovací vody není úplně otevřena</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyčistěte píst (K), viz Údržba</li> <li>- Vyměňte kompletní píst (K), viz Údržba</li> <li>- Vyměňte, viz Údržba</li> <li>- Nastavte proud splachovací vody, viz Změna proudu splachovací vody</li> </ul> |
| <b>Příliš krátké splachování</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyschlá nebo poškozená kožená manžeta</li> <li>• 37 139: Nesprávně nastavený proud splachovací vody</li> <li>• Poškozené těsnění pístu</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koženou manžetu (L) natáhněte nebo vyměňte, viz Údržba</li> <li>- Nastavte proud splachovací vody, viz Změna proudu splachovací vody</li> <li>- Vyměňte, viz Údržba</li> </ul>                           |

## (H)

### Műszaki adatok

- Áramlási nyomás: min 1,2 bar / javasolt 2 - 5 bar
- Üzemi nyomás: max. 10 bar
- Vizsgálati nyomás: 16 bar
- 5 bar feletti nyugalminyomás esetén nyomáscsökkentő beépítése szükséges!
- Átfolyó mennyiség: 1,0 - 1,3 l/s
- Hőmérséklet: max. 40 °C
- 37 139: Kézi öblítésszabályozó
- 37 141: Automatikus öblítésszabályozó

### Felszerelés

#### Öblítse át a csővezetékeket.

Ehhez vegye figyelembe az I. kihajtható oldalon található mérretrajzot és a II. kihajtható oldal [1]. ábráját.

#### Beszervelezés és csatlakoztatás

- Tömítse a szerelvényt és csavarozza fel, lásd [2]. ábra.
- Vágja le az öblítőcsövet (A) 20 mm-rel a szerelvény alatt, lásd [3]. ábra.
- Tolja a (B) csövet a (C) anyával az (A) öblítőcsőbe, lásd [4]. ábra.
- Csatlakoztassa a (B) csövet a (C) anyával a szerelvényen, lásd [5]. ábra.

#### Nyissa meg a vízhálózatot és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét!

#### Öblítés beállítása (37 139)

- Húzza ki az (D) fedősapkát, lásd [6]. ábra.
- Az öblítés módosítása az (E) beállítócsavar forgatásával lehetséges.

### Kezelés, lásd [6]. ábra.

Az előre beállított öblítési mennyiséget az (F) működtető karnak 1 másodpercig történő megnagyomásával lehet elindítani. Ezután az öblítési mennyiséget után a szelep magától és visszacsapódás mentesen leállítja a vízfolyást.

### Karbantartás

Az összes alkatrész ellenőrizni, tisztítani, és esetleg cserélni kell.

#### A működő alkatrészeket nem szabad bezsírozni!

#### Zárja el a vízhálózatot!

#### Dugattyú

1. Vegye le a (G) fedelel a (H) tömítéssel, lásd [7]. ábra.
2. Hajtsa ki az (I) anyát a (J) alátéttel együtt.
3. Húzza ki a (K) dugattyút.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

A visszahelyezésnél tágítsa ki az (L) bőr karmantyút, nedvesítse be és tisztítsa meg az (M) hornyt, lásd [8]. ábra.

#### Automata fojtó (37 141)

- Szerelje ki az (N) feszítőgyűrűt, húzza ki az (O) automata fojtót és tisztítsa meg, lásd [7]. ábra.

#### Cserealkatrészek, II. kihajtható oldal.

(\* = Speciális tartozék).

### Ápolás

Ezen termék tisztítására vonatkozó útmutatót a mellékelt használati útmutató tartalmazza.

| Hiba                                       | Ok  | Elhárítás  |
|--|---|--|
| Tartós folyás / állandó csekély vízvesztés | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fúvóka eldugult</li><li>• Tehermentesítő szelep meghibásodott</li><li>• Dugattyú tömítése sérült</li><li>• 37 139: Az öblítésszabályozó nincs teljesen nyitva</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Tisztítsa meg a (K) dugattyút, lásd Karbantartás</li><li>- Cserélje ki kompletten a (K) dugattyút, lásd Karbantartás</li><li>- Csere, lásd Karbantartás</li><li>- Állítsa be az öblítést, lásd az Öblítés módosítása</li></ul> |
| Túl rövid az öblítés                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bőr karmantyú kiszáradt vagy sérült</li><li>• 37 139: Öblítés hibás</li><li>• Dugattyú tömítése sérült</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Tágítsa ki vagy cserélje ki az (L) bőr karmantyút, lásd Karbantartás</li><li>- Állítsa be az öblítést, lásd az Öblítés módosítása</li><li>- Csere, lásd Karbantartás</li></ul>   |

**P****Dados Técnicos**

- Pressão de caudal:  
mín. 1,2 bar / recomendada 2 - 5 bar
  - Pressão de serviço:máx. 10 bar
  - Pressão de teste:16 bar
- Para pressões estáticas superiores a 5 bar, montar um redutor de pressão.
- Caudal:1,0 - 1,3 l/s
  - Temperatura:máx. 40 °C
  - 37 139:  
Regulação manual do caudal de descarga
  - 37 141:  
Regulação automática do caudal de descarga

**Instalação****Purgar as tubagens.**

Para tal, seguir os desenhos cotados na página desdobrável I e a página desdobrável II, fig. [1].

**Montagem e ligação**

- Vedar e enroscar o fluxómetro, ver fig. [2].
- Encurtar o tubo de descarga (A) 20mm abaixo do fluxómetro, ver fig. [3].
- Inserir o tubo (B) com porca (C) no tubo de descarga (A), ver fig. [4].
- Ligar o tubo (B) com porca (C) no fluxómetro, ver fig. [5].

**Abrir a entrada de água e verificar se as ligações estão estanques!****Regular o caudal de descarga (37 139)**

- Retirar a tampa (D), ver fig. [6].
- Alteração do caudal de descarga rodando o parafuso de ajuste (E).

**Manuseamento, ver fig. [6].**

Premindo a tampa de accionamento (F) por 1 segundo, o caudal de descarga pré-regulado é desencadeado. Decorrida a descarga, a válvula faz parar o fluxo de água, autonomamente e sem retorno.

**Manutenção**

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

**Não lubrificar as peças de funcionamento!****Fechar a entrada de água!****Pistão**

1. Desapertar a tampa (G) com junta (H), ver fig. [7].
2. Desapertar a porca (I) com anilha (J).
3. Tirar o pistão (K) para fora.

A montagem é feita pela ordem inversa.

Ao voltar a aplicar, alargar e humedecer a junta de couro (L) e limpar a ranhura (M), ver fig. [8].

**Válvula reguladora automática (37 141)**

- Desmontar o anel de retenção (N), tirar a válvula reguladora automática (O) para fora e limpá-la, ver fig. [7].

**Peças sobresselentes, ver página desdobrável II  
(\* = acessórios especiais).****Conservação**

As instruções para a conservação constam nas Instruções de manutenção em anexo.

| Avaria  | Causa   | Solução  |
|---|---|--|
| <b>Funcionamento contínuo / descarga permanente de pouca quantidade de água</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistão entupido</li> <li>• Válvula de descarga avariada</li> <li>• Junta do pistão danificada</li> <li>• 37 139: a regulação do caudal de descarga não está totalmente aberta</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar o pistão (K), ver Manutenção</li> <li>- Substituir o pistão (K) completo, ver Manutenção</li> <li>- Substituir, ver Manutenção</li> <li>- Regular o caudal de descarga, ver Alteração do caudal de descarga</li> </ul> |
| <b>Descarga muito curta</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Junta de couro seca ou danificada</li> <li>• 37 139: caudal de descarga incorrecto</li> <li>• Junta do pistão danificada</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alargar ou substituir a junta de couro (L), ver Manutenção</li> <li>- Regular o caudal de descarga, ver Alteração do caudal de descarga</li> <li>- Substituir, ver Manutenção</li> </ul>                                      |



## Teknik Veriler

- Akış basıncı:  
min. 1,2 bar / tavsiye edilen 2 - 5 bar
  - İşletme basıncı:  
maks. 10 bar
  - Kontrol basıncı:  
16 bar
- Statik basıncın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takın.
- Akış miktarı: 1,0 - 1,3 l/s
  - Sicaklık: maks. 40 °C
  - 37 139: Manuel durulama akımı ayarı
  - 37 141: Otomatik durulama akımı ayarı

## Montaj

### Boru hatlarını yıkayın.

Bu hususta, katlanır sayfa I ve katlanır sayfa II, şekil [1]'deki ölçü çizimlerine dikkat edin.

### Montaj ve bağlantı

- Bataryayı sızdırmaz hale getirin ve vidalayın, bkz. şekil [2].
- Durulama borusunu (A) bataryanın hemen altından 20mm kısالتın, bkz. şekil [3].
- Boruyu (B) somun (C) ile durulama borusuna (A) itin, bkz. şekil [4].
- Boruyu (B) somun (C) ile bataryaya bağlayın, bkz. şekil [5].

### Su girişini açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin!

### Durulama akımının ayarlanması (37 139)

- Kapağı (D) çıkarın, bkz. şekil [6].
- Ayar vidasının (E) çevrilmesi yoluyla durulama akımının değiştirilmesi.

### Kullanım, bkz. şekil [6].

Tetikleme kolunun (F) aşağı bastırılması yoluyla, önceden ayarlanmış olan durulama miktarı 1 san. için serbest bırakılır. Bu durulama miktarından sonra valf kendiliğinden ve geri tepmesiz olarak su akışını durdurur.

## Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

### Fonksiyon parçaları greslenmemelidir!

### Su girişini kapatın!

### Piston

1. Kapağı (G) conta (H) ile birlikte söküن, bkz. şekil [7].
2. Somunu (I) diskle (J) birlikte çevirerek çıkartın.
3. Pistonu (K) dışarı çekin.

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

Tekrar yerleştirirken deri manşeti (L) genişletin, nemlendirin ve kanalı (M) temizleyin, bkz. şekil [8].

### Otomatik kısma parçası (37 141)

- Germe halkasını (N) sökün, otomatik kısma parçasını (O) çekerek çıkartın ve temizleyin, bkz. şekil [7].

### Yedek parçalar, bkz. katlanır sayfa II.

(\* = özel aksesuar).

## Bakım

Bakım ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen ekteki bakım talimatına başvurunuz.

| Arıza  | Nedeni   | Çözümü  |
|--|--|---|
| <b>Sürekli çalışma / sürekli düşük su verimi</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meme tikanmış</li> <li>• Yük boşaltma valfi arızalı</li> <li>• Piston contası hasarlı</li> <li>• 37 139: Durulama akımı ayarı tam olarak açılmamış</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pistonu (K) temizleyin, bkz. bakım</li> <li>- Pistonu (K) tamamen değiştirin, bkz. bakım</li> <li>- Değiştirin, bkz. bakım</li> <li>- Durulama akımını ayarlayın, bkz. durulama akımının değiştirilmesi</li> </ul> |
| <b>Durulama fazla kıska</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deri manşet kurumuş veya zarar görmüş</li> <li>• 37 139: Durulama akımı yanlış</li> <li>• Piston contası hasarlı</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deri manşeti (L) genişletin veya değiştirin, bkz. bakım</li> <li>- Durulama akımını ayarlayın, bkz. durulama akımının değiştirilmesi</li> <li>- Değiştirin, bkz. bakım</li> </ul>                                  |



## Technické údaje

- Hydraulický tlak:  
min. 1,2 baru / odporúčaný 2 - 5 barov
  - Prevádzkový tlak:max. 10 barov
  - Skúšobný tlak:16 barov
- Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.
- Prietok:1,0 - 1,3 l/s
  - Teplota:max. 40 °C
  - 37 139:  
Manuálna regulácia prúdu splachovacej vody
  - 37 141:  
Automatická regulácia prúdu splachovacej vody

## Inštalácia

### Potrubia dobre prepláchnite.

Dodržujte pritom kótované rozmery na skladacej strane I a skladacej strane II, obr. [1].

### Montáž a pripojenie

- Armatúru utesnite a naskrutkujte, pozri obr. [2].
- Splachovacie potrubie (A) odrežte 20mm pod armatúrou, pozri obr. [3].
- Potrubie (B) s maticou (C) zasuňte do splachovacieho potrubia (A), pozri obr. [4].
- Potrubie (B) pripojte na armatúru s maticou (C), pozri obr. [5].

### Otvorte prívod vody a skontrolujte tesnosť spojov!

### Nastavenie prúdu splachovacej vody (37 139)

- Vyberte kryt (D), pozri obr. [6].
- Prúd splachovacej vody sa nastavuje otáčaním nastavovacej skrutky (E).

### Obsluha, pozri obr. [6].

Nastavené množstvo splachovacej vody sa spustí stlačením ovládacej páky (F) po dobu 1 s.

Po vyečení tohto množstva splachovacej vody ventil automaticky a bez spätných rázov uzavorí prívod vody.

## Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

### Funkčné diely sa nesmú mazat' tukom!

### Uzavrite prívod vody!

### Piest

1. Odskrutkujte kryt (G) s tesnením (H), pozri obr. [7].
2. Vyskrutkujte maticu (I) s podložkou (J).
3. Vytiahnite piest (K).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Pri opäťovnej montáži natiahnite koženú manžetu (L), navlhčte a vyčistite drážku (M), pozri obr. [8].

### Automatický škrtiaci ventil (37 141)

- Demontujte rozperný poistný krúžok (N), automatický škrtiaci ventil (O) vytiahnite a vyčistite, pozri obr. [7].

### Náhradné diely, pozri skladaciu stranu II

(\* = zvláštne príslušenstvo).

## Ošetrovanie

Pokyny k ošetrovaniu sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

| Závada   | Príčina   | Odstránenie   |
|--|---|---|
| Trvalé vytekanie/<br>vytekanie malého<br>množstva vody | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapchátá tryska</li> <li>• Vadný odľahčovací ventil</li> <li>• Poškodené tesnenie piesta</li> <li>• 37 139: Regulácia prúdu splachovacej vody nie je úplne otvorená</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyčistite piest (K), pozri Údržba</li> <li>- Vymeňte kompletný piest (K), pozri Údržba</li> <li>- Vymeňte, pozri Údržba</li> <li>- Nastavte prúd splachovacej vody, pozri Zmena prúdu splachovacej vody</li> </ul> |
| Príliš krátke<br>splachovanie                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyschnutá alebo poškodená kožená manžeta</li> <li>• 37 139: Nesprávne nastavený prúd splachovacej vody</li> <li>• Poškodené tesnenie piesta</li> </ul>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koženú manžetu (L) natiahnite alebo vymeňte, pozri Údržba</li> <li>- Nastavte prúd splachovacej vody, pozri Zmena prúdu splachovacej vody</li> <li>- Vymeňte, pozri Údržba</li> </ul>                              |

**SLO****Tehnični podatki**

- Pretočni tlak:  
najmanj 1,2 bar / priporočljivo 2 - 5 bar
  - Delovni tlak:  
največ 10 bar
  - Preizkusni tlak:  
16 bar
- Kadar tlak v mirovanju presega 5 bar, vgradite reducirni ventil.
- Pretok: 1,0 - 1,3 l/s
  - Temperatura: maks. 40 °C
  - 37 139: Ročna regulacija pretoka
  - 37 141: Samodejna regulacija pretoka

**Napeljava****Izperite cevovode.**

Upoštevajte dimenzijsko risbo na zložljivi strani I in zložljivi strani II, sl. [1].

**Vgradnja in priključitev**

- Zatesnitev in pritrdirjev armature, glej sl [2].
- Skrajšajte izplakovalno cev (A) 20mm pod armaturo, glej sl. [3].
- Cev (B) z matico (C) potisnite v izplakovalno cev (A), glej sl. [4].
- Priključite cev (B) z matico (C) na armaturo, glej sl. [5].

**Odprite dotok vode in preverite tesnjenje priključkov!****Nastavitev pretoka (37 139)**

- Odstranite kapico (D), glej sl. [6].
- Sprememba količine izplakovanja z zasukom nastavitevenega vijaka (E).

**Upravljanje**, glej sl. [6].

Prednastavljena količina izplakovanja se izvede s pritiskom na upravljalni vzvod (F), za čas 1 sek. Po poteku izplakovanja, ventil samodejno in brez odboja prekine iztok.

**Servisiranje**

Preglejte vse dele, po potrebi očistite ali zamenjajte.

**Gibljivih delov ventila ne mažite z mastjo!****Pred vsakim posegom zaprite dovod vode!****Bat**

1. Odprite kapico (G) s tesnilom (H), glej sl. [7].
2. Odvijte matico (I) s ploščico (J).
3. Izvlecite bat (K).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Pri ponovnem vstavljanju razširite usnjeno manšeto (L) navlažite in očistite utor (M), glej sl. [8].

**Samodejna dušilka (37 141)**

- Odstranite vzmetno podložko (N), izvlecite samodejno dušilko (O) in jo očistite, glej sl. [7].

**Nadomestni deli**, glej zložljivo stran II (\* = posebna oprema).

**Vzdrževanje**

Napotki za nego so priloženi navodilu za uporabo.

| Motnja  | Vzrok  | Pomoč  |
|---|--|--|
| <b>Trajno delovanje / stalen odtok manjše količine vode</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamašena šoba</li> <li>• Poškodovan sprostitveni ventil</li> <li>• Poškodovano tesnilo bata</li> <li>• 37 139: Regulacija pretoka ni povsem odprta</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite bat (K), glej servisiranje</li> <li>- Zamenjajte celotni bat (K), glej servisiranje</li> <li>- Zamenjava, glej servisiranje</li> <li>- Nastavite pretok, glej spremembu pretoka</li> </ul> |
| <b>Premajhen pretok</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osušena usnjena manšeta ali poškodovana</li> <li>• 37 139: Napačen pretok</li> <li>• Poškodovano tesnilo bata</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razširite usnjeno manšeto (L) ali zamenjajte, glej servisiranje</li> <li>- Nastavite pretok, glej spremembu pretoka</li> <li>- Zamenjava, glej servisiranje</li> </ul>                              |



### Tehnički podaci

- Hidraulički tlak:  
min. 1,2 bar / preporučeno 2 - 5 bar
  - Radni tlak:maks. 10 bar
  - Ispitni tlak:16 bar
- Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada je potrebno ugraditi reduktor tlaka.
- Protok:1,0 - 1,3 l/s
  - Temperatura:maks. 40 °C
  - 37 139:Ručna regulacija ispiranja
  - 37 141:Automatska regulacija ispiranja

### Ugradnja

#### Dobro isperite cjevovode.

Pritom se pridržavajte dimenzijskih crteža na preklopnim stranicama I i II, sl. [1].

#### Ugradnja i priključak

- Zabrtvite i uvrnite armaturu, pogledajte sl. [2].
- Produljite ispusnu cijev (A) 20mm ispod armature, pogledajte sl. [3].
- Nataknite cijev (B) s maticom (C) u ispusnu cijev (A), pogledajte sl. [4].
- Priključite cijev (B) s maticom (C) na armaturu, pogledajte sl. [5].

**Otvorite dovod vode i provjerite jesu li spojevi zabrtvjeni!**

#### Namještanje ispusta (37 139)

- Skinite kapu (D), pogledajte sliku [6].
- Promijenite ispiranje okretanjem vijka za podešavanje (E).

### Rukovanje, pogledajte sl. [6].

Nakon što se aktivacijska ručica (F) drži pritisnutim 1 sekundu, oslobađa se unaprijed namještena količina ispiranja. Nakon tog vremena ispiranja ventil prekida protok vode automatski i bez protuudarnosti.

### Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.

#### Funkcijska mjesta ne smiju se podmazivati!

#### Zatvorite dovod vode!

#### Klip

1. Odvijte kapu (G) s brtвilom (H), pogledajte sl. [7].
2. Odvijte maticu (I) s podloшkom (J).
3. Izvucite klip (K).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Prilikom ponovnog stavljanja proširite i navlažite kožnu manžetu (L) te očistite utor (M), pogledajte sl. [8].

#### Automatska zaklopka (37 141)

- Demontirajte skočni prsten (N), izvucite automatsku zaklopku (O) i očistite, pogledajte sl. [7].

**Zamjenski dijelovi**, pogledajte preklopnu stranicu II.

(\* = dodatna oprema).

### Njegovanje

Upute za njegovanje nalaze se u priloženim uputama.

| Problem  | Uzrok  | Rješenje   |
|--|--|--|
| <b>Stalan rad / trajno smanjen protok vode</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mlaznica je začepljena</li> <li>• ispusni ventil je oštećen</li> <li>• brtвilo klipa je oštećeno</li> <li>• 37 139: regulacija ispusta nije potpuno otvorena</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- očistite klip (K), pogledajte Održavanje</li> <li>- zamijenite kompletan klip (K), pogledajte Održavanje</li> <li>- zamijenite, pogledajte Održavanje</li> <li>- podesite ispiranje, pogledajte Promjena ispiranja</li> </ul> |
| <b>Ispiranje je prekratko</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• kožna manžeta je osušena ili oštećena</li> <li>• 37 139: neispravno ispiranje</li> <li>• brtвilo klipa je oštećeno</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- proširite ili zamijenite kožnu manžetu (L), pogledajte Održavanje</li> <li>- podesite ispiranje, pogledajte Promjena ispiranja</li> <li>- zamijenite, pogledajte Održavanje</li> </ul>  |



## Технически данни

- Налягане на потока:  
мин. 1,2 бара / препоръчва се 2 - 5 бара
- Работно налягане: макс. 10 бара
- Изпитвателно налягане 16 бара

При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради редуктор на налягането.

- Разход: 1,0 - 1,3 л/сек.
- Температура: макс. 40 °C
- 37 139: Полуавтоматичен напорен кран
- 37 141: Напълно автоматичен напорен кран

## Монтаж

### Промийте тръбопроводите.

За тази цел обрнете внимание на чертежа с размерите на страница I и страница II, фиг. [1].

### Монтаж и свързван

- Уплътнете и завинтете арматурата, виж фиг. [2].
- Сксете промивната тръба (A) 20мм под батерията, виж фиг. [3].
- Пъхнете тръбата (B) заедно с гайката (C) в промивната тръба (A), виж фиг. [4].
- Монтирайте тръбата (B) заедно с гайката (C) към батерията, виж фиг. [5].

**Пуснете водата и проверете връзките за теч!**

### Настройка на дебита (37 139)

- Свалете капачката (D), виж фиг. [6].
- Променяне на дебита чрез завъртане на регулиращия винт (E).

## Управление, виж фиг. [6].

Предварително настроеното количество на потока се активира чрез натискане на пусковата ръкохватка (F) за 1 сек. След изтичане на настроеното количество вентилът прекъсва потока на водата автоматично и без повторно натискане.

## Техническо обслужване

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, ги подменете.

**Функционалните части не трябва да се смазват!**

**Прекъснете подаването на водата!**

### Бутало

1. Отвинете капачката (G) заедно с уплътнителя (H), виж фиг. [7].
2. Отвинете гайката (I) заедно с шайбата (J).
3. Издърпайте буталото (K).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

При повторно поставяне разширете кожения уплътнител (L), намокрете го и почистете шлица (M), виж фиг. [8].

### Автоматичен дросел (37 141)

- Демонтирайте осигурителния пръстен (N), извадете автоматичния дросел (O) и го почистете, виж фиг. [7].

### Резервни части, виж страница II

(\* = Специални части).

## Поддръжка

Указания за поддръжка можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

| Неизправност   | Причина  | Отстраняване   |
|--|--|--|
| <b>Непрекъснат поток / постоянно изтичане на малки количества вода</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дюзата е задръстена</li> <li>• Неизправен компенсиращ вентил</li> <li>• Уплътнителят на буталото е неизправен</li> <li>• 37 139: Полуавтоматичният напорен кран не е отворен напълно</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете буталото (K), виж Техническо обслужване</li> <li>- Подменете буталото (K) изцяло, виж Техническо обслужване</li> <li>- Подменете го, виж Техническо обслужване</li> <li>- Настройка на дебита, виж Промяна на дебита</li> </ul> |
| <b>Твърде кратко изплакване</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Коженият уплътнител е сух или е повреден</li> <li>• 37 139: Неправилно настроен дебит</li> <li>• Уплътнителят на буталото е неизправен</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разширете или подменете кожения уплътнител (L), виж Техническо обслужване</li> <li>- Настройка на дебита, виж Промяна на дебита</li> <li>- Подменете го, виж Техническо обслужване</li> </ul>   |



## Tehnilised andmed

- Veesurve:min 1,2 baari / soovituslik 2–5 baari
  - Surve töörežiimis:maksimaalselt 10 baari
  - Testimissurve:16 baari
- Kui loputusventilli staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.
- Läbivool:1,0–1,3 l/s
  - Temperatuur:maksimaalselt 40 °C
  - 37 139:Manuaalne loputusvoolu reguleerimine
  - 37 141:Automaatne loputusvoolu reguleerimine

## Paigaldamine

### Peske torud pärast montaaži läbi.

Seejuures järgige voldiku I k ja II olevaid tehnilisi jooniseid [1].

### Paigaldamine ja ühendamine

- Tihendage ja kruvige külge loputusventiil, vt joonist [2].
- Lühendage loputustoru (A) loputusventilli all 20mm, vt joonist [3].
- Lükake toru (B) koos mutriga (C) loputustorru (A), vt joonist [4].
- Ühendage toru (B) mutriga (C) loputusventilli külge, vt joonist [5].

### Avage vee juurdevool ja kontrollige ühenduskohti lekete suhtes!

### Loputusvoolu seadistamine (37 139)

- Eemaldage kübar (D), vt joonist [6].
- Reguleerige loputusvoolu kogust, pöörates regulaatorkrudi (E).

## Kasutamine, vt joonist [6].

Eelreguleeritud koguses loputusvee laskmiseks hoidke kangi (F) 1 sek jooksul all. Pärast seda kogust peatab ventiil veevoolu iseseisvalt ja tagasilöögivabalt.

## Tehniline hooldus

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.

### Funktionsaalseid osi ei tohi määrida!

### Sulgege vee juurdevool!

### Kolb

1. Kruvige ära kübar (G) koos tihendiga (H), vt. joonist [7].
2. Keerake välja mutter (I) koos kettaga (J).
3. Tõmmake välja kolb (K).

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Uuesti kokku panemisel laiendage ja niisutage nahkmansetti (L) ja puhastage soon (M), vt joonist [8].

### Automaatne drossel (37 141)

- Demonteerige vedrurõngas (N), tõmmake välja ja puhastage automaatne drossel (O), vt joonist [7].

### Tagavaraosad, vt voldiku II lk.

(\* = lisatarvikud).

## Hooldamine

Hooldusjuhised leiate kaasasolevast hooldusjuhendist.

| Rike                                       | Põhjus  | Rikke körvaldamine   |
|--|---|--|
| <b>Kestvalt / pidavalts madal veesurve</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Düüs on ummistunud</li> <li>• Väljalaskeventiil on defektne</li> <li>• Kolvitihend on kahjustatud</li> <li>• 37 139: Loputusvee reguleerimine ei ole täiesti avatud</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhastage kolb (K), vt Tehniline hooldus</li> <li>- Vahetage kolb (K) täielikult välja, vt Tehniline hooldus</li> <li>- Vahetage välja, vt Tehniline hooldus</li> <li>- Reguleerige loputusvoolu, vt Loputusvoolu muutmine</li> </ul> |
| <b>Loputus liiga lühike</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nahkmansett on ära kuivanud või kahjustatud</li> <li>• 37 139: Loputusvool on vale</li> <li>• Kolvitihend on kahjustatud</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laiendage nahkmansetti (L) või vahetage see välja, vt Tehniline hooldus</li> <li>- Reguleerige loputusvoolu, vt Loputusvoolu muutmine</li> <li>- Vahetage välja, vt Tehniline hooldus</li> </ul>                                      |

**LV**

### Tehniskie dati

- Hidrauliskais spiediens:  
minimālais 1,2 bar / ieteicamais 2–5 bar
- Darba spiediens:  
maksimāli 10 bar
- Kontrolspiediens:  
16 bar

Ja pastāvīgais spiediens ir augstāks par 5 bāriem, jāiebūvē reduktors.

- Caurtece:  
no 1,0 līdz 1,3 l/s  
maksimāli 40 °C
- Temperatūra:  
Manuālā skalošanas ūdens daudzuma regulēšana
- 37 139:  
Automātiskā skalošanas ūdens daudzuma regulēšana

### Instalēšana

#### Izskalojiet cauruļu savienojumus.

Ievērojiet gabarītrasējumus, kas atrodami I un II atvēruma [1.] attēlā.

#### Ievietošana un pieslēgšana

- Ievietojet un pieskrūvējiet armatūru, skatiet [2.] attēlu.
- Nogrieziet skalošanas cauruli (A) 20mm zem armatūras, skatiet [3.] attēlu.
- Cauruli (B) ar uzgriezni (C) uzbīdiet uz skalošanas caurules (A), skatiet [4.] attēlu.
- Cauruli (B) ar uzgriezni (C) pieslēdziet pie armatūras, skatiet [5.] attēlu.

Atveriet ūdens pieplūdi un pārbaudiet savienojumu blīvumu!

#### Skalošanas ūdens daudzuma iestatīšana (37 139)

- Noņemiet vāciņu (D), skatiet [6.] attēlu.
- Skalošanas ūdens daudzumu maina, pagriežot iestatīšanas skrūvi (E).

### Lietošana, skatiet [6.] attēlu.

Iepriekš iestatīto skalošanas daudzumu padod, nospiežot sviru (F) uz 1 sekundi.

Pēc šī skalošanas daudzuma noplūdes, vārts ūdens padevi atslēdz patstāvīgi un bez atpakaļplūsmas.

### Tehniskā apkope

Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas daļas.

#### Mehānisma darba elementus aizliegts ieelot!

#### Noslēdziet ūdens padevi!

#### Virzulis

- Noskrūvējiet vāciņu (G) ar blīvējumu (H), skatiet [7.] attēlu.

- Izskrūvējiet uzgriezni (I) ar paplāksni (J).

- Izņemiet virzuli (K).

Salieciet pretējā secībā.

Atkārtoti izmantojot, izplest ādas uzmavu (L), to samitrināt un iztīrīt rievu (M), skatiet [8.] attēlu.

#### Automātiskā drosele (37 141)

- Noņemiet atspriegdzenu (N), izņemiet automātisko droseli (O) un iztīriet, skatiet [7.] attēlu.

Reserves daļas, skatiet II atvērumu.  
(\* = speciālie piederoumi).

### Kopšana

Norādījums šīs iekārtas kopšanai jūs atradīsiet pievienotajā apkopes instrukcijā.

| Problēma   | Iemesis   | Novēršana  |
|--|---|--|
| <b>Nepārtraukta tecēšana / pastāvīgi nepietiekoša ūdens padeve</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aizsērējusi sprausla</li> <li>Bojāts atslodzes vārsts</li> <li>Bojāts virzuļa blīvējums</li> <li>37 139: Skalošanas ūdens daudzuma regulators nav pilnīgi atvērts</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Notīriet virzuli (K), skatiet „Apkope“</li> <li>Pilnībā nomainiet virzuli (K), skatiet „Apkope“</li> <li>Nomainiet, skatiet „Apkope“</li> <li>Iestatiet skalojamā ūdens daudzumu, skatiet „Skalojamā ūdens daudzuma maiņa“</li> </ul> |
| <b>Skalošana par ūsu</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Izžuvusi vai bojāta ādas uzmava</li> <li>37 139: Nepareizs skalojamā ūdens daudzums</li> <li>Bojāts virzuļa blīvējums</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Paplašināt vai nomainīt ādas uzmavu (L), skatiet „Apkope“</li> <li>Iestatiet skalojamā ūdens daudzumu, skatiet „Skalojamā ūdens daudzuma maiņa“</li> <li>Nomainiet, skatiet „Apkope“</li> </ul>                                       |



## Techniniai duomenys

- Vandens slėgis:  
min. 1,2 bar/rekomenduojama 2–5 bar
- Darbinis slėgis:maks. 10 bar
- Bandomasis slėgis:16 bar  
Jeigu statinis slėgis didesnis kaip 5 bar,  
reikia išstatyti slėgio reduktorių.
- Vandens prataka:1,0–1,3 l/s
- Temperatūramaks. 40 °C
- 37 139:  
Rankinis plovimo vandens kiekio reguliavimas
- 37 141:  
Automatinis plovimo vandens kiekio reguliavimas

## Irengimas

### Gera išplaukite vamzdžius!

Atkreipkite dėmesį į brėžinius I ir II  
atlenkiamosiuose puslapiuose, [1] pav.

### Montavimas ir prijungimas

- Užsandarininkite ir priveržkite maišytuvą,  
žr. [2] pav.
- Išplovimo vamzdži (A) pailginkite 20mm  
po maišytuvu, žr. [3] pav.
- Vamzdži (B) su veržle (C) įkiškite į išplovimo  
vamzdži (A), žr. [4] pav.
- Vamzdži (B) su veržle (C) prijunkite  
prie maišytuvo, žr. [5] pav.

**Atsukite vandens sklendę ir patirkinkite,  
ar per jungtis neteka vanduo.**

### Plovimo vandens kiekio reguliavimas (37 139)

- Nuimkite gaubtelį (D), žr. [6] pav.
- Plovimo vandens kiekis reguliuojamas  
sukant reguliavimo varžtą (E).

### Naudojimo taisyklės, žr. [6] pav.

Nustatytais plovimo vandens kiekis teka 1 sek.  
paspaudus paleidimo svirtį (F). Ištekėjus  
nustatytam kiekiui, ventilis automatiškai,  
nesukeldamas atgalinio smūgio, sustabdo  
vandens tekėjimą.

## Techninė priežiūra

Patirkinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia,  
pakeiskite jas naujomis.

### Funkcinių detalių tepti negalima!

### Uždarykite vandens tiekimą!

### Stūmoklis

- Išsukite gaubtelį (G) su tarpine (H),  
žr. [7] pav.
- Nusukite veržlę (I) su poveržle (J).
- Išimkite stūmoklį (K).

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

Naudodami įrenginį po ilgesnio laiko paplatinkite  
odinį lankelį (L), sudrékinkite jį ir išvalykite  
grovelį (M), žr. [8] pav.

### Automatinis droselis (37 141)

- Nuimkite spyruoklinį žiedą (N), ištraukite  
ir išvalykite automatinį droselį (O),  
žr. [7] pav.

**Atsarginės dalys, žr. II atlenkiamajį puslapį.  
(\* – specialūs piedai).**

## Priežiūra

Nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros  
instrukcijoje.

| Gedimas   | Priežastis  | Gedimo šalinimo būdai   |
|---|---|---|
| <b>Nuolat bėga<br/>vanduo/visada<br/>nuteka per mažai<br/>vandens</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Užsikimšo purkštukas.</li> <li>Sugedo vožtuvas.</li> <li>Pažeistas stūmoklio sandariklis.</li> <li>37 139: ne iki galio atsuktas<br/>plovimo vandens reguliatorius.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nuvalykite stūmoklį (K),<br/>žr. skyrių „Techninė priežiūra“.</li> <li>Pakeiskite visą stūmoklį (K),<br/>žr. skyrių „Techninė priežiūra“.</li> <li>Pakeiskite, žr. skyrių „Techninė priežiūra“.</li> <li>Nustatykite plovimo vandens kiekį,<br/>žr. skyrių „Plovimo vandens kiekio<br/>reguliavimas“.</li> </ul> |
| <b>Per trumpas<br/>plovimas</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Perdžiūvo arba buvo pažeistas<br/>odinis lankelis.</li> <li>37 139: nustatyta netinkamas<br/>plovimo vandens kiekis.</li> <li>Pažeistas stūmoklio sandariklis.</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Išplėskite arba pakeiskite odinį lankelį (L),<br/>žr. skyrių „Techninė priežiūra“.</li> <li>Nustatykite plovimo vandens kiekį, žr. skyrių<br/>„Plovimo vandens kiekio reguliavimas“.</li> <li>Pakeiskite, žr. skyrių „Techninė<br/>priežiūra“.</li> </ul>  |

**RO**

## Specificații tehnice

- Presiune de curgere:  
min. 1,2 bar / recomandat 2 - 5 bar
  - Presiune de lucru: max. 10 bar
  - Presiunea de încercare: 16 bar
- La presiuni statice de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.
- Debit: 1,0 - 1,3 l/s
  - Temperatură: max. 40 °C
  - 37 139: Reglarea manuală a debitului de apă pentru spălare
  - 37 141: Reglarea automată a debitului de apă pentru spălare

## Instalare

### Conducetele trebuie spălate!

Pentru aceasta, se vor avea în vedere desenele cu cote de pe pagina pliantă I și pagina pliantă II, fig. [1].

### Montarea și racordarea

- Se etanșează bateria și se fixează cu șuruburi; a se vedea fig. [2].
- Se scurtează țeava de spălare (A) la 20mm sub baterie; a se vedea fig. [3].
- Se împinge țeava (B) cu piulița (C) în țeava de spălare (A); a se vedea fig. [4].
- Se conectează la baterie țeava (B) cu piulița (C); a se vedea fig. [5].

### Se deschide alimentarea cu apă și se verifică etanșeitatea racordurilor!

### Se regleză debitul de apă pentru spălare (37 139)

- Se scoate capacul (D); a se vedea fig. [6].
- Modificarea debitului de apă pentru spălare prin rotirea șurubului de reglaj (E).

### Utilizare; a se vedea fig. [6].

Cantitatea prilegată de apă pentru spălare se eliberează pentru 1 sec. prin apăsarea manetei de acționare (F). După această cantitate de spălare, ventilul oprește automat și fără soc curgerea apei.

## Întreținerea

Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

### Piesele funcționale nu trebuie gresate!

### Se închide alimentarea cu apă!

### Piston

1. Se desurubează capacul (G) și garnitura (H); a se vedea fig. [7].
2. Se desurubează piulița (I) cu șaiba (J).
3. Se scoate pistonul (K).

Montarea se face în ordine inversă.

La reintroducere, se va întinde și se va umezi manșonul de piele (L) și se va curăța canalul (M); a se vedea fig. [8].

### Drosel automat (37 141)

- Se demontează inelul arcuitor (N), se scoate droselul automat (O) și se curăță; a se vedea fig. [7].

**Piese de schimb;** a se vedea pagina pliantă II.  
(\* = accesorii speciale).

## Îngrijire

Indicațiile de îngrijire se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

| Defecțiune  | Cauză   | Remediu  |
|---|---|--|
| <b>Funcționare continuă / debit de apă în permanență prea mic</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duză înfundată</li> <li>• Ventil de descărcare defect</li> <li>• Garnitura pistonului este deteriorată</li> <li>• 37 139: Sistemul de reglaj al debitului de apă pentru spălare nu este complet deschis</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se curăță pistonul (K); a se vedea Întreținerea</li> <li>- Se înlocuiește complet pistonul (K); a se vedea Întreținerea</li> <li>- Se înlocuiește; a se vedea Întreținerea</li> <li>- Se regleză debitul de apă pentru spălare; a se vedea modificarea debitului de apă pentru spălare</li> </ul> |
| <b>Spălare prea scurtă</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manșeta de piele este uscată sau deteriorată</li> <li>• 37 139: Debit de apă pentru spălare incorrect</li> <li>• Garnitura pistonului este deteriorată</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se va întinde sau se va înlocui manșeta de piele (L); a se vedea Întreținerea</li> <li>- Se regleză debitul de apă pentru spălare; a se vedea modificarea debitului de apă pentru spălare</li> <li>- Se înlocuiește; a se vedea Întreținerea</li> </ul>   |

**RUS**

### **Технические данные**

- Давление воды:  
мин. 1,2 бар / рекомендуется 2 - 5 бар
  - Рабочее давление: макс. 10 бар
  - Испытательное давление: 16 бар
- При давлении в водопроводе более 5 бар установить редуктор давления.
- Расход: 1,0 - 1,3 л/с
  - Температура: макс. 40 °C
  - 37 139: Ручной регулятор смыва
  - 37 141: Автоматический регулятор смыва

### **Установка**

#### **Тщательно промыть трубопроводы.**

Для этого следует учитывать данные на чертеже с размерами на складных листах I и II, рис. [1].

#### **Установка и подключение**

- Уплотнить и ввинтить устройство, см. рис. [2].
- Отрезать смывную трубу (A) под устройством на 20мм, см. рис. [3].
- Установить трубу (B) с гайкой (C) в смывную трубу (A), см. рис. [4].
- Подсоединить трубу (B) с гайкой (C) к устройству, см. рис. [5].

#### **Открыть подачу воды и проверить соединения на герметичность!**

#### **Установка объема смыва (37 139)**

- Снять колпачок (D), см. рис. [6].
- Изменение объема воды для смыва вращением регулировочного винта (E).

### **Обслуживание, см. рис. [6].**

Предварительно установленный объем смыва поступает при нажатии кнопки смыва (F) на 1 сек. После этого клапан автоматически прекращает подачу воды.

### **Техническое обслуживание**

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.

#### **Функциональные детали смазывать запрещается!**

#### **Перекрыть подачу воды!**

#### **Поршень**

1. Отвинтить колпачок (G) с уплотнением (H), см. рис. [7].
2. Вывинтить гайку (I) с шайбой (J).
3. Вынуть поршень (K).

Монтаж производится в обратной последовательности.

При обратном монтаже кожаную манжету (L) расширить, увлажнить и очистить паз (M), см. рис. [8].

#### **Автоматический дроссель (37 141)**

- Снять пружинное стопорное кольцо (N), вынуть автоматический дроссель (O) и очистить, см. рис. [7].

#### **Запасные части, см. складной лист II (\* = специальные принадлежности).**

### **Уход**

Указания по уходу приведены в прилагаемой инструкции по уходу.

| Неисправность   | Причина  | Устранение причины  |
|---|--|---|
| <b>Беспрерывный смыв / поступление небольшого объема воды</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Форсунка забилась</li> <li>• Дефект клапана</li> <li>• Уплотнение поршня повреждено</li> <li>• 37 139: Регулятор смыва открыт не полностью</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистить поршень (K), см. Техобслуживание</li> <li>- Заменить поршень (K) в сборе, см. Техобслуживание</li> <li>- Заменить, см. Техобслуживание</li> <li>- Установить объем смыва, см. Изменение объема смыва</li> </ul> |
| <b>Смыв слишком короткий</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кожаная манжета высохла или повреждена</li> <li>• 37 139: Неправильный объем смыва</li> <li>• Уплотнение поршня повреждено</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расширить кожаную манжету (L) или заменить, см. Техобслуживание</li> <li>- Установить объем воды для смыва, см. Изменение объема смыва</li> <li>- Заменить, см. Техобслуживание</li> </ul>                               |

**D**

Grohe Deutschland  
Vertriebs GmbH  
Zur Porta 9  
32457 Porta Westfalica  
Tel.: +49 571 3989-333  
Fax: +49 571 3989-999

**A**

GROHE Ges.m.b.H.  
Beichlgasse 6  
1100 Wien  
Tel.: +43 1 68060-0  
Fax: +43 1 6898747

**B**

GROHE nv - sa  
Diependaalweg 4a  
3020 Winksele  
Tel.: +32 16 230660  
Fax: +32 16 239070

**BG**

Представителство  
Grohe AG  
в България  
Ради Шлиринг  
Клон 11, П.К. 35  
8011 Бургас  
тел./факс.: +359 56 950104  
тел./факс.: +359 56 845549

**CDN**

GROHE Canada Inc.  
1226 Lakeshore Road East  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5E 1E9  
Tel.: +1 905 2712929  
Fax: +1 905 2719494

**CH**

Grohe Switzerland SA  
Hertistrasse 2  
8304 Wallisellen  
Tel.: +41 44 8777300  
Fax: +41 44 8777320

**CN**

高仪 (上海)  
卫生洁具有限公司  
宁桥路615号  
201206 上海  
中华人民共和国  
电话: +86 21 50323535  
传真: +86 21 50550363

**CY**

Nicos Theodorou & Sons Ltd.  
12 Dimitrani Street  
CY-1507 Nicosia  
P.O. Box 21387  
Tel.: +357 22 757671  
Fax: +357 22 759085

**CZ SK**

Grohe ČR s.r.o.  
Zastoupení pro ČR a SR  
V Oblouku 104, Čestlice  
251 01 Práhovice  
Tel.: +420 225 091 081-4  
Fax: +420 225 091 085

**DK**

GROHE A/S  
Walgerholm 11  
3500 Værløse  
Tel.: +45 44 656800  
Fax: +45 44 650252

**E**

GROHE España S.A.  
C/ Botanica, 78 - 88  
Gran Via L'H - Distr. Económico  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel.: +34 93 3368850  
Fax: +34 93 3368851

**EST LT LV**

ALPIGRO OÜ  
Alar Pihlak  
Joe 5  
10151 Tallinn  
Tel.: +372 6261204  
Fax: +372 6261204

**F**

GROHE s.r.l.  
11, Rue des Peupliers  
92441 Issy-les-  
Moulineaux Cedex  
Tel.: +33 1 46625000  
Fax: +33 1 46626110

**FIN**

Oy Teknocalor Ab  
Sinikellonkuja 4  
01300 Vantaa  
Tel.: +358 9 8254600  
Fax: +358 9 826151

**GB**

GROHE Limited  
Blays House, Wick Road  
Englefield Green  
Egham, Surrey, TW20 0HJ  
Tel.: +44 871 200 3414  
Fax: +44 871 200 3415

**GR**

Nikos Sapountzis S.A.  
86, Kapodistriou & Roumelis Str.  
142 35 N. Ionia - Athens  
Tel.: +30 10 2712908  
Fax: +30 10 2715608

**H**

GROHE Hungary Kft.  
Liget u. 1.  
2040 Budaörs  
Tel.: +36 23 422 468  
Fax: +36 23 422 469

**HR**

ENERTECH GmbH  
Division Giersch  
Maksimirka 96/I  
10000 Zagreb  
Tel.: +385 1 2338260  
Fax: +385 1 2308024

**I**

GROHE S.p.A.  
Via Castellazzo Nr. 9/B  
20040 Cambiago (Milano)  
Tel.: +39 2 959401  
Fax: +39 2 95940263

**IND**

Grohe India Private Limited  
The Great Eastern Centre  
Gesco Corporate Centre  
70 Nehru Place  
New Delhi 110019  
Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513  
Fax: +91 11 5561 9451

**IS**

BYKO hf.  
Skemmuvegi 2  
200 Kópavogur  
Tel.: +354 515 4000  
Fax: +354 515 4099

**J**

Grohe Japan Ltd.  
TRC Building, 3F  
1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku  
Tokyo 143-0006  
Tel.: +81 3 32989730  
Fax: +81 3 37673811

**N**

GROHE A/S  
Karihaugveien 89  
1086 Oslo  
Tel.: +47 22 906110  
Fax: +47 22 906120

**NL**

GROHE Nederland BV  
Metaalstraat 2  
2718 SW Zoetermeer  
Tel.: +31 79 3680133  
Fax: +31 79 3615129

**P**

GROHE Portugal  
Componentes Sanitários, Lda.  
Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539  
1.º Frente Esquerdo  
4100-009 Porto  
Tel.: +351 22 543 29 80  
Fax: +351 22 543 29 99

**PL**

GROHE Polska Sp. z o.o.  
Ul. Middalowa 4  
02-798 Warszawa  
Tel.: +48 22 6451255 - 57  
Fax: +48 22 6451258

**RUS**

Представительство  
Grohe AG  
Москва, ул. Рыбаковская 13, стр. 1  
1107140  
тел.: +7 495 9819510  
факс: +7 495 9819511

**RO**

S.C. EURO - International S.R.L.  
B-dul Dinicu Golescu, Nr. 41, Bl.6,  
Sc. 3, Ap. 67, Parter  
01086 Bucharest (Sector 1)  
Tel.: +40 21 3161451  
Fax: +40 21 3161452

**S**

GROHE A/S  
Box 2063  
194 02 Upplands Väsby  
Tel.: +46 771 141314  
Fax: +46 771 141315

**SLO**

GROSAN inženiring d.o.o.  
Slađana 4  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 5633060  
Fax: +386 1 5633061

**TR**

GROME Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti.  
Bagdat Cad. Ugras Parlar Is  
Merkezi No: 305, B Blok D: 12 - 15  
34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul  
Tel.: +90 216 4412370  
Fax: +90 216 3706174

**UA**

Представитель  
Grohe AG  
в УКРАЙНЕ  
Н.И. Топольская  
03151 Киев  
тел.: +38 44 2751734  
факс: +38 44 2499458

**USA**

GROHE America Inc.  
241 Covington Drive  
Bloomingdale  
Illinois, 60108  
Tel.: +1 630 5827711  
Fax: +1 630 5827722

**Near and Middle East Area Sales Office:**  
GROME Marketing (Cyprus) Ltd.  
11, Lemesou Avenue  
Galatariotis Building 1st floor  
2112 Aglaniya  
P.O. Box 27048  
1641 Nicosia  
Tel.: +357 22 465200  
Fax: +357 22 379188

**Far East Area Sales Office:**  
GROHE Pacific Pte. Ltd.  
260 Orchard Road  
# 08-03/04 The Heeren  
Singapore 238855

Tel.: +65 6738 5585  
Fax: +65 6738 0855

**GROHE**  


ENJOY WATER®