

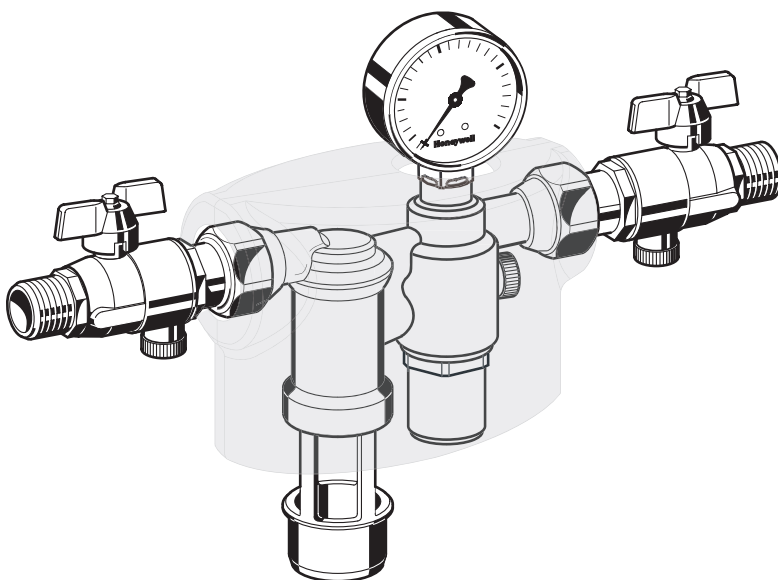
## NK295C

Einbauanleitung

Installation instructions  
Instrukcja montażu

Notice de montage  
Návod na montáž

Istruzioni di montaggio  
Beépítési útmutató



Anleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!  
Keep instructions for later use!  
Conserver la notice pour usage ultérieur!  
Conservare le istruzioni per uso successivo!  
Zachowa instrukcj do późniejszego wykorzystania!  
Návod uschovejte pro pozdější použití!  
Az útmutatót őrizze meg a későbbi használatra!

**Nachfüllkombination**  
**Refilling combination**  
**Combinaison de remplissage**  
**Gruppo di riempimento**  
**Zespół napełniający**  
**Doplňovací kombinace**  
**Utántöltő armatúra**



## 1. Sicherheitshinweise

1. Beachten Sie die Einbauanleitung.
2. Benutzen Sie das Gerät
  - bestimmungsgemäß
  - in einwandfreiem Zustand
  - sicherheits- und gefahrenbewusst.
3. Beachten Sie, dass das Gerät ausschließlich für den in dieser Einbauanleitung genannten Verwendungsbereich bestimmt ist. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
4. Beachten Sie, dass alle Montage-, Inbetriebnahme, Wartungs- und Justagearbeiten nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden dürfen.
5. Lassen Sie Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sofort beseitigen.

## 2. Funktionsbeschreibung

Die Nachfüllkombination vereinigt Systemtrenner, Druckminderer und Absperrkugelhähne in einem Gerät.

Der Systemtrenner ist nach EN1717 eine Sicherungsarmatur und verhindert ein Rückdrücken, Rückfließen und Rücksaugen von verunreinigtem Wasser in die Versorgungsleitung, in fremde Anlagen oder andere Anlagenteile.

Der Systemtrenner ist in drei Kammern (Vor-, Mittel-, und Hinterdruckkammer) unterteilt.

Erfolgt keine Wasserentnahme ist der Systemtrenner unter Betriebsdruck in Ruhestellung. Die ein- und ausgangsseitigen Rückflussverhinderer und das Ablassventil sind geschlossen.

Bei Wasserentnahme ist der Systemtrenner in Durchflussstellung. Die ein- und ausgangsseitigen Rückflussverhinderer sind geöffnet und das Ablassventil geschlossen.

Ist der Differenzdruck zwischen Mittel- und Vordruckkammer kleiner als 10% des Eingangsdrucks, geht der Systemtrenner in Trennstellung (rücksaugen). Der eingangsseitige Rückflussverhinderer schließt und das Ablassventil öffnet.

Es gibt keine Möglichkeit zur messbaren Kontrolle der Sicherungseinrichtung.

Der Druckminderer setzt den eingangsseitigen Druck (Vordruck) auf den gewünschten Druck auf der Ausgangsseite (Hinterdruck) herab.

Federbelastete Druckminderer arbeitet nach dem Kraftvergleichssystem. Der Kolbenkraft wirkt die Federkraft des Regelventils entgegen. Sinkt infolge einer Wasserentnahme der Ausgangsdruck (Hinterdruck) und damit die Kolbenkraft, so öffnet die nun größere Federkraft das Ventil. Der Ausgangsdruck wird wieder höher, bis erneut ein Gleichgewichtszustand zwischen Kolben- und Federkraft erreicht ist. Der Eingangsdruck (Vordruck) hat keinen Einfluss auf das Regelventil im Druckminderer. Druckschwankungen auf der Eingangsseite beeinflussen nicht den Hinterdruck (Vordruckkompensation).

## 3. Verwendung

Medium	Wasser ohne Inhibitoren
Vordruck	min. 1,5 bar max. 10,0 bar
Hinterdruck	1,5-6 bar
Flüssigkeitskategorie	3 (wenig giftige Stoffe)
Systemtrenner CA	

## 4. Technische Daten

Einbaulage	waagrecht mit Ablaufanschluss nach unten
Betriebstemperatur	max. 65°C
Ablaufanschluss	HT 40
Anschlussgröße	1/2" AG

## 5. Lieferumfang

Die Nachfüllkombination besteht aus:

- Absperrarmaturen, ein- und ausgangsseitig
- Kompletter Systemtrenner mit Ablaufanschluss, Kartuscheneinsatz (inkl. integriertem Rückflussverhinderer und Ablassventil, eingangsseitig), integriertem Schmutzfänger eingangsseitig (Maschenweite ca. 0,5 mm) und Rückflussverhinderer ausgangsseitig
- Kompletter Druckminderer mit Ventileinsatz, Federhaube (inkl. Verstellgriff), Sollwertfeder und Manometer

## 6. Montage

### 6.1. Einbauhinweise

- Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Ablaufanschluss nach unten
- Der Einbau darf nicht in Räumen oder Schächten erfolgen, in denen giftige Gase oder Dämpfe auftreten und die überflutet werden können (Hochwasser)
- Der Einbauort muss gut belüftet sein
- Der Einbauort muss frostsicher und gut zugänglich sein
  - Vereinfacht Wartung und Reinigung
  - Manometer am Druckminderer kann gut beobachtet werden
- Beruhigungsstrecke von mindestens 5xDN nach Nachfüllkombination vorsehen (entsprechend DIN 1988, Teil 5)
- Schmutzfänger in der Nachfüllkombination integriert - kein separater Schmutzfänger notwendig
  - Nachfüllkombination wird vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch eingespülte Fremdkörper, z.B. Schweißperlen, Dichtungsmaterial, Späne oder Rost geschützt



## 6.2. Montageanleitung



Um stagnierendes Wasser zu vermeiden ist die Nachfüllkombination möglichst direkt an die Versorgungsleitung anzuschließen!

Bei der Montage gelten die Regeln der Trinkwasserverordnungen!

1. Rohrleitung gut durchspülen
2. Isolierschale abnehmen
3. Nachfüllkombination einbauen
  - Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Ablaufanschluss nach unten
  - Durchflussrichtung beachten (Pfeilrichtung)
  - spannungs- und biegemomentfrei einbauen
4. Ablaufleitung an Ablaufanschluss anschließen (Kunststoffrohr HT 40)
5. Isolierschale montieren

## 7. Inbetriebnahme

### 7.1. Hinterdruck einstellen

1. Absperrarmaturen ein- und ausgangsseitig schließen
2. Druckfeder entspannen
  - Beiliegenden Verstellgriff einstecken und nach links drehen
3. Entleerung am Absperrkugelhahn ausgangsseitig öffnen und schließen.  
Druckminderer wird druckentlastet.
4. Absperrarmatur eingangsseitig langsam öffnen
5. Verstellgriff drehen, bis Manometer gewünschten Wert anzeigt.
1. Verstellgriff abziehen
2. Absperrarmatur ausgangsseitig langsam öffnen

## 8. Instandhaltung



Wir empfehlen einen Wartungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen

Entsprechend DIN EN 1717 muss eine regelmäßige Wartung durchgeführt werden.

### 8.1. Inspektion

#### 8.1.1. Druckminderer



Intervall: einmal jährlich

Durchführung durch ein Installationsunternehmen oder den Betreiber.

1. Absperrkugelhahn ausgangsseitig an der Nachfüllkombination schließen
2. Hinterdruck am Manometer bei Nulldurchfluss kontrollieren
  - Steigt der Druck langsam an, ist die Armatur eventuell verschmutzt oder defekt. Führen Sie in diesem Fall eine Wartung und Reinigung durch
3. Absperrkugelhahn ausgangsseitig an der Nachfüllkombination langsam öffnen

### 8.1.2. Systemtrenner



Intervall: einmal jährlich

Durchführung durch ein Installationsunternehmen oder den Betreiber.

1. Absperrarmatur eingangsseitig schließen
2. Entleerung am Absperrkugelhahn eingangsseitig öffnen
  - Ist der Differenzdruck zwischen Mittel- und Vordruckkammer kleiner als 10% vom Eingangsdruck, geht der Systemtrenner in Trennstellung (rücksaugen). Der eingangsseitige Rückflussverhinderer schließt und das Ablassventil öffnet.



Öffnet das Ablassventil nicht

Nachfüllkombination ersetzen!

3. Entleerung am Absperrkugelhahn eingangsseitig schließen
4. Absperrarmatur eingangsseitig langsam öffnen

#### 8.1.3. Dichtheit



Intervall: einmal jährlich

Durchführung durch ein Installationsunternehmen oder den Betreiber.


1. Entnahmestelle öffnen.  
Nachfüllkombination geht in Durchflussstellung.
2. Visuelle Kontrolle Nachfüllkombination auf exakten Sitz und Dichtheit.



Wasseraustritt an Nachfüllkombination

Technische Kundenberatung anrufen!

## 9. Entsorgung

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
  - Ablaufanschluss, Kartuscheneinsatz, Ventileinsatz und Federhaube aus hochwertigem Kunststoff
  - Rückflussverhinderer aus hochwertigem Kunststoff
  - Dichtelemente aus NBR
  - Sollwertfeder aus Federstahl
  - Isolierschale aus EPP
-  Die örtlichen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Abfallverwertung bzw. Beseitigung beachten!



## 10. Störungen / Fehlersuche

Störung	Ursache	Behebung
Schlagende Geräusche	Rückflussverhinderer defekt	Technische Kundenberatung anrufen
Wasseraustritt an Nachfüllkombination	Dichtelemente verschmutzt oder defekt	Technische Kundenberatung anrufen
Kein oder zu wenig Durchfluss	Nachfüllkombination nicht in Durchflussrichtung montiert	Nachfüllkombination in Durchflussrichtung montieren (Pfeilrichtung auf Gehäuse beachten)
	Absperrkugelhähne vor oder nach Nachfüllkombination nicht ganz geöffnet	Absperrkugelhähne ganz öffnen
	Entleerungen an Absperrkugelhähnen vor und nach Nachfüllkombination nicht ganz geschlossen	Entleerungen ganz schließen
	Druckminderer nicht auf gewünschten Hinterdruck eingestellt	Hinterdruck einstellen
Nachfüllkombination schaltet nicht auf Durchfluss	Versorgungsdruck in Verbindung mit Ansprechdruck überprüfen	Technische Kundenberatung anrufen
Nachfüllkombination öffnet und schließt in kurzen Zeitabständen (pumpen)	nachgeschaltete Anlage undicht	Anlage überprüfen
	Rückflussverhinderer verschmutzt oder defekt	Technische Kundenberatung anrufen



## 1. Safety Guidelines

- Follow the installation instructions.
- Use the appliance
  - according to its intended use
  - in good condition
  - with due regard to safety and risk of danger.
- Note that the appliance is exclusively for use in the applications detailed in these installation instructions. Any other use will not be considered to comply with requirements and would invalidate the warranty.
- Please take note that any assembly, commissioning, servicing and adjustment work may only be carried out by authorized persons.
- Immediately rectify any malfunctions which may influence safety.

## 2. Description of function

The refilling combination combines backflow preventer, pressure reducing valve and ball valves in one appliance.

The backflow preventer is a safety device in accordance with EN 1717 to protect the quality of potable water against back pressure, back flow and back syphonage of non-potable water from plants and connected equipment.

The backflow preventer is separated in three chambers (inlet, middle and outlet chamber).

If water is drawn from the downstream system, the backflow preventer is in flow position. The check valves up- and downstream are opened and the discharge valve is closed. If the differential pressure between middle and inlet chambers is less than 10 % of the inlet pressure, the system disconnect moves into disconnect position (back suction). The inlet side backflow preventer closes and the discharge valve opens.

The pressure reducing valve reduces the inlet pressure to the desired set-pressure on the outlet side.

Spring-loaded pressure reducing valves work according to the force comparison principle. The outlet pressure works against the spring force. If the outlet pressure drops as a consequence of drawing water, the now higher spring force will open the valve.

The inlet pressure has no influence in either opening or closing of the valve. Because of this, inlet pressure fluctuation does not influence the outlet pressure, thus providing inlet pressure balancing.

## 3. Application

Medium	Water without inhibitors
Inlet pressure	min. 1.5 bar max. 10.0 bar
Outlet pressure	1.5-6 bar
Liquid category Backflow 3 (slightly toxic materials) Preventer	

## 4. Technical data

Installation position	horizontal pipework with discharge connection directed downwards
Operating temperature	max. 65°C
Connection size	40 mm
Discharge	
Connection size	1/2" AG

## 5. Scope of delivery

The refilling combination consists of:

- Shut off valve, up- and downstream
- Complete backflow preventer with discharge connection, valve cartridge (incl. integrated check valve and discharge valve, upstream), integrated strainer upstream (mesh size approx. 0.5 mm) and check valve downstream
- Complete pressure reducing valve with valve insert, spring bonnet (including adjustment knob), adjustment spring and pressure gauge


## 6. Assembly

### 6.1. Installations Guidelines

- Install in horizontal pipework with discharge connection directed downwards
- The installation may not take place in areas or ducts where poisonous gases or vapours may be present or where flooding can occur
- The installation location must be ventilated well
- The installation location should be protected against frost and be easily accessible
  - Simplified maintenance and cleaning
  - Pressure gauge at the pressure reducing valve can be read off easily
- Provide a straight section of pipework of at least five times the nominal valve diameter after the pressure reducing valve (in accordance with DIN 1988, Part 5)
- The refilling combination has an integrated strainer - no separate strainer necessary
  - Refilling combination is protected against malfunction and corrosion damage resulting from ingress of foreign bodies, e.g. welding beads, sealing materials, metal cuttings and rust



## 6.2. Assembly instructions

 To avoid stagnating water, the refilling combination must be connected as directly as possible to the supply line! The guidelines of drinking water regulations apply for installation!


1. Thoroughly flush pipework
2. Remove the isolation shell
3. Install refilling combination
  - Install in horizontal pipework with discharge connection directed downwards
  - Note flow direction (indicated by arrow)
  - Install without tension or bending stresses
4. Attach drain pipe to discharge connection (plastic pipe HT 40)
5. Install isolation shell

## 7. Start-up

### 7.1. Setting outlet pressure

1. Close shut off valve on inlet and outlet
2. Slacken tension in compression spring
  - Insert the available adjuster knob and turn to the left
3. Open and close drain cock at the shut off ball valve downstream.  
Pressure reducing valve is decompressed.
4. Slowly open shutoff valve on inlet
5. Turn adjuster knob until the manometer shows the desired value.
6. Remove adjuster knob
7. Slowly open shutoff valve on outlet


## 8. Maintenance

 We recommend a planned maintenance contract with an installation company

In accordance with DIN EN 1717 a regular maintenance must be taken.


### 8.1. Inspection

#### 8.1.1. Pressure reducing valve


 Interval: once a year  
To be carried out by an installation company or the operator.

1. Close ball valve on the outlet side of the refilling combination
2. Check outlet pressure on pressure gauge when no flow is occurring
  - If the pressure is increasing slowly, the valve may be dirty or defective. In this instance, carry out servicing and cleaning
3. Slowly open the ball valve on the outlet side of the refilling combination

### 8.1.2. System disconnecter


 Interval: once a year  
To be carried out by an installation company or the operator.

1. Close shutoff valve on inlet
2. Open the drain point on the inlet side of the shut-off ball valve.
  - If the differential pressure between middle and inlet chambers is less than 10 % of the inlet pressure, the system disconnecter moves into disconnect position (back suction). The inlet side backflow preventer closes and the discharge valve opens.


 Does not open the discharge valve Replace refilling combination!

3. Close the drain point on the inlet side of the shut-off ball valve
4. Slowly open shutoff valve on inlet


#### 8.1.3. Leak-tightness

 Interval: once a year  
To be carried out by an installation company or the operator.

1. Open sampling point.  
Refilling combination changes into flow position.
2. Optical control refilling combination of location and tightness.

 If water exits at the refilling combination, call the technical customer support service!

## 9. Disposal

- Dezincification-resistant brass housing
  - Discharge connection, valve cartridge, valve insert and spring bonnet in high-grade synthetic material
  - High-grade synthetic material check valve
  - Seals made of NBR
  - Spring steel adjustment spring
  - Isolation shell in EPP
-  Observe the local requirements regarding correct waste recycling/disposal!



## 10. Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
Beating sounds	Non return valve is faulty	Call our Technical Customer Services
Water is escaping from refilling combination	Sealing elements are contaminated or worn	Call our Technical Customer Services
No or too small water flow rate	Refilling combination is not fitted in flow direction	Fit refilling combination in flow direction (note direction of arrow on housing)
	Ball valves up- or downstream of refilling combination are not fully open	Open ball valves entirely
	Drain cocks at the shut off ball valves up- and downstream of the refilling combination are not fully close	Close drain cocks
	Pressure reducing valve is not set to the desired outlet pressure	Set outlet pressure
Refilling combination change not into flow position	Check supply pressure with reaction pressure	Call our Technical Customer Services
Refilling combination opens and closes in short time intervals (pump)	plant downstream leaky	Check plant
	Non return valve is contaminated or worn	Call our Technical Customer Services



## 1. Consignes de sécurité

1. Suivre les indications de la notice de montage.
2. En ce qui concerne l'utilisation de l'appareil
  - Utiliser cet appareil conformément aux données du constructeur
  - Maintenir l'appareil en parfait état
  - Respectez les consignes de sécurité
3. Il faut noter que cet équipement ne peut être mis en oeuvre que pour les conditions d'utilisation mentionnées dans cette notice. Toute autre utilisation, ou le non respect des conditions normales d'utilisation, serait considérée comme non conforme.
4. Observer que tous les travaux de montage, de mise en service, d'entretien et de réglage ne pourront être effectués que par des spécialistes agréés.
5. Prendre des mesures immédiates en cas d'anomalies mettant en cause la sécurité.

## 2. Description fonctionnelle

La combinaison de remplissage réunit le séparateur de système, le réducteur de pression et le robinet de fermeture en un seul appareil.

Le disconnecteur est un organe de protection selon EN1717 qui empêche le refoulement, le retour d'écoulement et d'aspiration d'eau contaminée dans la conduite d'amenée, les installations étrangères ou les autres parties de l'installation. Le disconnecteur est divisé en trois chambres (chambre sous pression avant, médiane et arrière).

Si aucune prise d'eau ne se produit, le séparateur de système est sous pression en position normale. Les clapets anti-retour du côté de l'admission et de la sortie et la vanne de purge sont fermés.

En cas de prise d'eau, le disconnecteur est en position d'écoulement. Les clapets anti-retour du côté de l'admission et de la sortie sont ouverts et la vanne de purge est fermée. Si la pression différentielle entre la chambre médiane et la chambre avant est inférieure de 10% à la pression d'arrivée, le disconnecteur passe en position de sectionnement (retour d'aspiration). Le clapet anti-retour du côté de l'admission se ferme et la vanne de purge s'ouvre.

Il n'est pas possible d'effectuer des contrôles mesurés du dispositif de sécurité.

Le réducteur de pression diminue la pression du côté entrée (pression amont) pour qu'elle atteigne la pression souhaitée du côté sortie (pression aval).

Le réducteur de pression à ressort fonctionne selon le système de comparaison des forces. La puissance du ressort s'oppose à la puissance du piston. Si la pression de sortie (pression aval) et donc la puissance du piston chutent après une prise d'eau, la puissance supérieure du ressort ouvre la soupape. La pression de sortie remonte jusqu'à atteindre un état d'équilibre entre la puissance du piston et celle du ressort.

La pression d'entrée (pression amont) n'a pas d'effet sur l'organe régulateur dans le détendeur. Les fluctuations éventuelles de pression à l'entrée n'ont aucune répercussion sur la pression aval (effet de compensation de la pression amont).

## 3. Mise en oeuvre

Fluide	Eau sans inhibiteurs
Pression amont	1,5 bar mini 10,0 bar maxi
Pression aval	1,5 à 6 bar
Catégorie de liquide	3 (peu de produits toxiques)
Disconnecteur CA	

## 4. Caractéristiques

Position de montage	horizontal avec raccord d'évacuation vers le bas
Température de fonctionnement	max. 65°C
Raccord d'évacuation	HT 40
Dimensions de raccordement	1/2" AG

## 5. Contenu de la livraison

La combinaison de remplissage comprend:

- Les robinets d'arrêt, côté admission et côté sortie
- Le disconnecteur complet avec raccord d'évacuation, cartouche (avec clapet anti-retour et soupape d'évacuation intégrés, côté admission), panier filtrant intégré côté admission (taille de la maille env. 0,5 mm) et clapet anti-retour côté sortie
- Réducteur de pression complet avec garniture de soupape, coiffe de ressort (avec bouton de réglage), ressort de tarage et manomètre

## 6. Montage


### 6.1. Dispositions à prendre

- Montage dans une conduite horizontale avec raccord de sortie vers le bas
- Le montage ne doit pas être effectué dans des locaux ou des conduits dans lesquels des gaz ou des vapeurs toxiques apparaissent et qui peuvent être ventilés (montée de l'eau)
- L'emplacement du montage doit être bien aéré
- L'emplacement du montage doit être à l'abri du gel et rester facilement accessible.
  - Pour simplifier l'entretien et le nettoyage
  - Pour observer facilement le manomètre situé sur le réducteur de pression
- Prévoir une distance de stabilisation de 5xDN au moins en aval de la combinaison de remplissage (conformément à DIN 1988, Partie 5)



- Panier filtrant intégré dans la combinaison de remplissage
  - pas de panier filtrant séparé nécessaire
  - La combinaison de remplissage est protégée de dysfonctionnements et de la corrosion au moyen de corps étrangers injectés tels les perles de soudures, les matériaux d'étanchéité, les copeaux ou la rouille

## 6.2. Instructions de montage

 Pour éviter l'eau stagnante la combinaison de remplissage doit être raccordée le plus près possible sur la conduite d'alimentation!

Au cours du montage, les règles des directives sur l'eau potable s'appliquent!


1. Bien rincer la conduite
2. Retirer l'enveloppe isolante
3. Monter la combinaison de remplissage
  - Montage dans une conduite horizontale avec raccord de sortie vers le bas
  - Contrôlez la direction de l'écoulement (direction de la flèche)
  - Vérifier l'absence de contraintes anormales en traction et en flexion
4. Raccorder la conduite de sortie au raccordement (tuyau en plastique HT 40)
5. Monter l'enveloppe isolante

## 7. Mise en service

### 7.1. Réglage de la pression de sortie

1. Fermer la vanne d'isolement côté entrée et sortie
2. Détendre le ressort de pression
  - Fixer le bouton de réglage fourni et le tourner vers la gauche
3. Ouvrir et fermer le vidage sur le robinet de fermeture du côté sortie. Le réducteur de pression est dépressurisé.
4. Ouvrir lentement le robinet d'isolement en amont
5. Tourner la poignée de réglage jusqu'à ce que le manomètre affiche la valeur souhaitée
1. Retirer la poignée de réglage
2. Ouvrir lentement le robinet d'isolement en aval


## 8. Maintenance

 Nous recommandons de souscrire à un contrat d'entretien avec un installateur

On devra réaliser une maintenance régulière conformément à la norme DIN EN 1717.

### 8.1. Inspection

#### 8.1.1. Décompresseur


 Période : une fois par an  
Réalisation par une entreprise d'installation ou l'exploitant.

1. Fermer le robinet de fermeture sur la combinaison de remplissage du côté de la sortie
2. Contrôler la pression aval sur le manomètre avec un écoulement à zéro


- Si la pression augmente lentement, la robinetterie est éventuellement sale ou défectueuse. Effectuer dans ce cas un entretien et un nettoyage

3. Ouvrir lentement le robinet de fermeture sur la combinaison de remplissage

#### 8.1.2. Disconnecteur


 Période : une fois par an  
Réalisation par une entreprise d'installation ou l'exploitant.

1. Fermer le robinet d'isolement en amont
2. Ouvrir le vidage sur le robinet de fermeture côté admission
  - Si la pression différentielle entre la chambre médiane et la chambre avant est inférieure de 10% à la pression d'arrivée, le disconnecteur passe en position de sectionnement (retour d'aspiration). Le clapet anti-retour du côté de l'admission se ferme et la vanne de purge s'ouvre.


 Si la vanne de purge ne s'ouvre pas, remplacer la combinaison de remplissage!

3. Fermer le vidage sur le robinet de fermeture côté admission
4. Ouvrir lentement le robinet d'isolement en amont


#### 8.1.3. Étanchéité

 Période : une fois par an  
Réalisation par une entreprise d'installation ou l'exploitant.

1. Ouvrir le point de prélèvement.  
La combinaison de remplissage passe en position d'écoulement.
2. Contrôle visuel de la position exacte et de l'étanchéité de la combinaison de remplissage.

 Écoulement d'eau sur la combinaison de remplissage  
Appeler le service technique après-vente!!

## 9. Matériel en fin de vie

- Corps en laiton résistant à la dézincification
  - Raccord d'évacuation, cartouche, garniture de soupape et coiffe de ressort en matière plastique de haute qualité
  - Clapet anti-retour en matière plastique de haute qualité
  - Éléments d'étanchéité en NBR
  - Ressort de la valeur théorique en acier à ressort
  - Enveloppe isolante en polypropylène expansé
-  Se conformer à la réglementation pour l'élimination des équipements industriels en fin de vie vers les filières de traitement autorisées!



## 10. Défaut / recherche de panne

Panne	Cause	Remède
Bruits répétés	Clapet anti-retour défectueux	Contacter le service techn. clients
Écoulement d'eau sur la combinaison de remplissage	Éléments d'étanchéité sales ou défectueux	Contacter le service techn. clients
Peu ou trop peu d'écoulement	Combinaison de remplissage pas montée dans le sens du débit	Monter la combinaison de remplissage dans le sens du débit (respecter le sens de la flèche sur le corps)
	Robinet de fermeture pas complètement ouvert avant ou après la combinaison de remplissage	Ouvrir complètement le robinet de fermeture
	Vidages sur les robinets de fermeture avant et après la combinaison de remplissage pas complètement fermés	Fermer complètement les vidages
	Réglage inadapté de la pression aval du détendeur	Régler la pression aval
La combinaison de remplissage ne démarre pas avec le débit.	Contrôler la pression d'alimentation en fonction de la pression de démarrage	Contacter le service techn. clients
La combinaison de remplissage s'ouvre et se ferme à intervalles rapprochés (pompage)	L'installation raccordée en aval fuit	Contrôler l'installation
	Clapet anti-retour sale ou défectueux	Contacter le service techn. clients



## 1. Avvertenze di sicurezza

1. Rispettare le istruzioni di montaggio.
2. Utilizzare l'apparecchio
  - secondo la destinazione d'uso
  - solo se integro
  - in modo sicuro e consapevoli dei pericoli connessi
3. Si prega di considerare che l'apparecchio è realizzato esclusivamente per il settore d'impiego riportato nelle presenti istruzioni d'uso. Un uso differente o diverso da quello previsto è da considerarsi improprio.
4. Osservare che tutti i lavori di montaggio, di messa in funzione, di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti soltanto da tecnici specializzati e autorizzati.
5. I guasti che potrebbero compromettere la sicurezza devono essere risolti immediatamente.

## 2. Descrizione del funzionamento

Il gruppo di riempimento riunisce in un'unico apparecchio il separatore di sistema, il riduttore di pressione e i rubinetti d'intercettazione.

Secondo la norma DIN EN 1717, il separatore di sistema è un raccordo di sicurezza che impedisce il ritorno dell'acqua inquinata nella tubazione di alimentazione per effetto di inversione di pressione, riflusso o sifonaggio, in impianti esterni o in altre parti dell'impianto.

Il separatore di sistema è suddiviso in tre camere (camera di pressione a monte, intermedia e a valle).

Se non avviene alcun prelievo dell'acqua il separatore di sistema si trova a pressione di esercizio in posizione di base. Gli impeditori di riflusso in ingresso e in uscita e la valvola di scarico sono chiusi.

In caso di prelievo dell'acqua il separatore di sistema si trova in posizione di flusso. Gli impeditori di riflusso in ingresso e in uscita sono aperti e la valvola di scarico è chiusa.

Se la differenza di pressione tra camera di pressione intermedia e a monte è inferiore al 10% della pressione d'ingresso, il separatore di sistema si porta in posizione di separazione (riflusso). L'impeditore di riflusso in ingresso si chiude e la valvola di scarico si apre.

Non esiste una possibilità di controllare, tramite misurazioni, i dispositivi di sicurezza.

Il riduttore di pressione riduce la pressione in ingresso (pressione a monte) ottenendo il valore desiderato per la pressione in uscita (pressione a valle).

Il riduttore di pressione caricato a molla lavora secondo il sistema di contrasto delle forze. La forza dello stantuffo contrasta la forza della molla della valvola di regolazione. Se in seguito a un prelievo di acqua diminuisce la pressione di uscita (pressione a valle) e quindi la forza dello stantuffo, la forza più alta della molla provoca l'apertura della valvola. La pressione di uscita aumenta nuovamente quando viene ristabilita una situazione di equilibrio tra forza dello stantuffo e forza della molla.

Honeywell GmbH

La pressione di ingresso (pressione a monte) non ha alcun influsso sulla valvola di regolazione nel riduttore di pressione. Oscillazioni di pressione sul lato di ingresso non influenzano la pressione a valle (compensazione della pressione a monte)

## 3. Uso

Mezzo	acqua senza inibitori
Pressione a monte	min. 1,5 bar max. 10,0 bar
Pressione a valle	1,5-6 bar
Categoria liquidi separatore di 3	(sostanze leggermente tossiche)
sistema CA	

## 4. Dati tecnici

Posizione di installazione orizzontale con attacco dello scarico in basso

Temperatura di esercizio max. 65°C

Attacco dello scarico HT 40

Dimensioni attacchi 1/2" FE

## 5. Fornitura

Il gruppo di riempimento è composto da:

- Raccordi d'intercettazione, lato ingresso e uscita
- Separatore di sistema completo di attacco di scarico, inserto cartuccia (incl. impeditore di riflusso e valvola di scarico integrati, lato ingresso), filtro integrato lato ingresso (larghezza maglie circa 0,5 mm) e impeditore di riflusso lato uscita
- Riduttore di pressione completo di inserto valvola, coperchio molla (incl. maniglia di regolazione), molla valore nominale e manometro

## 6. Montaggio

### 6.1. Istruzioni di installazione

- Montaggio nelle tubazioni orizzontali con attacco dello scarico verso il basso
- È vietata l'installazione in locali o pozzetti in cui si possano generare gas o vapori nocivi e soggetti a allagamento (acqua di piena)
- Il luogo di installazione deve essere ben ventilato
- Il luogo di montaggio deve essere resistente al gelo e ben accessibile
  - Rende più semplice la manutenzione e la pulizia
  - Il manometro del riduttore di pressione deve essere facilmente controllabile
- Prevedere un tratto di stabilizzazione di 5xDN a valle del gruppo di riempimento (entsprechend DIN 1988, Teil 5)
- Il filtro è già integrato nel gruppo di riempimento (non è necessario un filtro separato)
  - Il gruppo di riempimento viene protetto da eventuali malfunzionamenti o corrosione causati da corpi estranei, p.es. perle di saldatura, resti di sigillante, trucioli o ruggine



## 6.2. Istruzioni di montaggio



Per evitare la formazione di acqua stagnante, se possibile il gruppo di riempimento deve essere collegato direttamente alla linea di alimentazione!

Per il montaggio valgono le regole previste dalle norme sull'acqua potabile!

1. Sciacquare bene la tubazione.
2. Staccare la copertura isolante
3. Installare il gruppo di riempimento
  - Montaggio nelle tubazioni orizzontali con attacco dello scarico verso il basso
  - Osservare la direzione di flusso (direzione della freccia)
  - senza tensione e momento flettente
4. Collegare il tubo di scarico all'attacco dello scarico (tubo di plastica HT 40)
5. Montare la copertura isolante

## 7. Messa in servizio

### 7.1. Regolazione della pressione a valle

1. Chiudere i raccordi d'intercettazione sul lato ingresso e uscita
2. Allentare la molla a pressione.
  - Montare la maniglia di regolazione fornita in dotazione e ruotarla verso sinistra
3. Aprire lo sfianto del rubinetto d'intercettazione lato uscita e richiuderlo. Il riduttore di pressione viene depressurizzato.
4. Aprire il raccordo di blocco sul lato di ingresso.
5. Girare il manico di regolazione, fino a quando il manometro indica il valore desiderato.
6. Smontare la maniglia di regolazione
7. Aprire il raccordo di blocco sul lato di uscita.

## 8. Manutenzione



Consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con un'azienda di installazione

In conformità alla norma DIN EN 1717 bisogna eseguire una manutenzione periodica.

### 8.1. Ispezione

#### 8.1.1. Riduttore di pressione



Frequenza: una volta l'anno

Esecuzione tramite un'impresa di installazioni o il gestore.

1. Chiudere il rubinetto di chiusura in uscita sul gruppo di riempimento
2. Controllare la pressione a valle sul manometro a flusso zero
  - Se la pressione sale lentamente, la raccorderia è eventualmente intasata o difettosa. Eseguire in questo caso una manutenzione e una pulizia
3. Aprire lentamente il rubinetto di chiusura in uscita sul gruppo di riempimento

### 8.1.2. Separatore di sistema



Frequenza: una volta l'anno

Esecuzione tramite un'impresa di installazioni o il gestore.

1. Chiudere il raccordo di blocco sul lato entrata
2. Aprire lo sfianto del rubinetto d'intercettazione lato ingresso
  - Se la differenza di pressione tra camera di pressione intermedia e a monte è inferiore al 10% della pressione d'ingresso, il separatore di sistema si porta in posizione di separazione (riflusso). L'impeditore di riflusso in ingresso si chiude e la valvola di scarico si apre.



Se la valvola di scarico non si apre, sostituire il gruppo di riempimento!

3. Chiudere lo sfianto del rubinetto d'intercettazione lato ingresso
4. Aprire il raccordo di blocco sul lato di ingresso.

#### 8.1.3. Tenuta



Frequenza: una volta l'anno


Esecuzione tramite un'impresa di installazioni o il gestore.

1. Aprire il punto di prelievo. Il gruppo di riempimento si porta in posizione di flusso.
2. Sottoporre il gruppo di riempimento a un controllo visivo e accertarsi che sia correttamente fissato in sede e che non perda.



Se vengono rilevate perdite di acqua dal gruppo di riempimento, contattare l'assistenza tecnica clienti!

## 9. Smaltimento

- Corpo in ottone resistente alla dezincatura
- Attacco di scarico, inserto cartuccia, inserto valvola e coperchio della molla in plastica pregiata
- Impeditore di riflusso in plastica pregiata
- Elementi di guarnizione di NBR
- Molle del valore nominale in acciaio per molle
- Copertura isolante in EPP
-  Rispettare le norme locali relative al riciclaggio o allo smaltimento a regola d'arte di rifiuti!



## 10. Guasti / Ricerca guasti

Guasto	Causa	Risoluzione
Rumori battenti	Impeditore di riflusso difettoso	Contattare telefonicamente il servizio consulenza tecnico
Perdita di acqua dal gruppo di riempimento	Guarnizioni sporche o difettose	Contattare telefonicamente il servizio consulenza tecnico
Flusso assente o troppo basso	Gruppo di riempimento non montato nella direzione di flusso	Montare il gruppo di riempimento nella direzione di flusso (attenersi alla direzione della freccia sul corpo)
	Rubinetti di chiusura a monte e a valle del gruppo di riempimento non aperti completamente	Aprire completamente i rubinetti
	Gli sfati dei rubinetti d'intercettazione a monte e a valle del gruppo di riempimento non sono completamente chiusi	Chiudere completamente gli sfati
	Riduttore della pressione non impostato alla pressione a valle desiderata	Regolare la pressione a valle
Il gruppo di riempimento non si porta il posizione di flusso	Controllare la pressione di alimentazione in combinazione con la pressione di reazione	Contattare telefonicamente il servizio consulenza tecnico
Il gruppo di riempimento si apre e si chiude a brevi intervalli (pompaggio)	L'impianto collegato a valle non è a tenuta	Controllare l'impianto
	Impeditore di riflusso sporco o difettoso	Contattare telefonicamente il servizio consulenza tecnico



## 1. Wskazówki bezpieczeństwa

1. Przestrzegaj instrukcji montażu.
2. Proszę użytkować urządzenie
  - zgodnie z jego przeznaczeniem
  - w nienagannym stanie
  - ze świadomością bezpieczeństwa i zagrożeń
3. Proszę uwzględnić, że urządzenie przeznaczone jest wyłącznie dla zakresu zastosowania określonego w niniejszej instrukcji montażu. Każde inne lub wykraczające poza to użytkowanie uznawane jest jako niezgodne z przeznaczeniem.
4. Proszę uwzględnić, że wszystkie prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany personel fachowy.
5. Wszystkie usterki, które mogą naruszyć bezpieczeństwo należy natychmiast usunąć.

## 2. Opis funkcji

Zespół napełniający łączy w jednym urządzeniu zespół odcinający, reduktor ciśnienia oraz kulowe zawory odcinające.

Zgodnie z DIN EN 1717 izolator przepływu zwrotnego jest armaturą zabezpieczającą i ogranicza nacisk wsteczny oraz przepływ zwrotny i zasysanie zanieczyszczonej wody do przewodu zasilającego w instalacjach zewnętrznych oraz innych częściach instalacji.

Izolator przepływu zwrotnego podzielony jest na trzy komory ciśnieniowe (wlotową - ciśnienia wstępnego, środkową - ciśnienia średniego i wylotową - ciśnienia wtórnego).

Jeśli nie zachodzi pobieranie wody, to izolator przepływu zwrotnego znajduje się pod ciśnieniem roboczym w położeniu spoczynkowym. Zawory zwrotne po stronie wlotowej i wylotowej oraz zawór spustowy są zamknięte.

Przy pobieraniu wody izolator przepływu zwrotnego znajduje się w położeniu przepływu. Zawory zwrotne po stronie wlotowej i wylotowej są otwarte a zawór spustowy zamknięty.

Jeżeli różnica ciśnienia pomiędzy komorą ciśnienia średniego i wstępnego spadnie poniżej 10% wartości ciśnienia wejściowego, zespół odcinający przechodzi w położenie odcinające (zassanie zwrotne). Zawór przeciwwrotny po stronie wejścia zamyka a zawór spustowy otwiera. Brak jest możliwości przeprowadzenia mierzałnej kontroli uszczelnienia bezpieczeństwa.

Reduktor ciśnienia obniża ciśnienie wlotowe (wstępne) do odpowiedniego poziomu po stronie wyjściowej (ciśnienie wtórne).

Sprężynowy reduktor ciśnienia pracuje w oparciu o zasadę równowagi sił. Siła działająca na tłok przeciwdziała sile sprężyny zaworu regulacyjnego. Gdy na skutek poboru wody zmniejsza się ciśnienie wylotowe (ciśnienie wyjściowe) a tym samym siła działająca na tłok, następuje zwiększenie siły sprężyny powodując otwarcie zaworu. Ciśnienie wylotowe rośnie, aż do ponownego uzyskania stanu równowagi

między siłą działającą na tłok a siłą sprężyny.

Ciśnienie wejściowe (ciśnienie wstępne) nie ma żadnego wpływu na zawór regulacyjny w reduktorze ciśnienia. Wahań ciśnienia po stronie wejściowej nie mają wpływu na ciśnienie końcowe (kompensacja ciśnienia wstępnego)

## 3. Zastosowanie

Czynnik	Woda bez inhibitorów
Ciśnienie wejściowe	min. 1,5 bar max. 10,0 bar
Ciśnienie wyjściowe	1,5-6 bar
Kategoria cieczy Zespół odcinający CA	3 (niska zawartość substancji trujących)

## 4. Dane techniczne

Pozycja montażowa	poziomo, z przyciem odpływowym ku dobowi
Temperatura robocza	max. 65°C
Przyłącze odpływowe	HT 40
Rozmiar przyłącza	1/2" AG

## 5. Zakres dostawy

Zespół napełniający składa się z:

- armatury odcinającej, na wejściu i na wyjściu
- kompletnego zespołu odcinającego z przyłączem odpływowym, wkładu kartusowego (ze zintegrowanym zaworem przeciwwrotnym i zaworem spustowym, na wejściu), zintegrowanego osadnika zanieczyszczeń na wejściu (wielkość oczka ok. 0,5 mm) i zaworu przeciwwrotnego na wyjściu.
- kompletnego reduktora ciśnienia z wkładem zaworu, pokrywą sprężynową (z gałką regulacyjną), sprężyny nastawczej i manometru.

## 6. Montaż

### 6.1. Montaż

- Montaż w poziomym przewodzie rurowym z przyłączem spustowym skierowanym w dół
- Nie wolno montować w pomieszczeniach lub szybach, w których występują trujące gazy lub pary i które mogłyby ulec zalaniu (powodź)
- Miejsce montażu musi być dobrze wentylowane
- Miejsce montażu musi być odporne na działanie mrozu i łatwo dostępne
  - Ułatwienia konserwacji i czyszczenia
  - Manometr przy reduktorze ciśnienia musi być dobrze widoczny
- Za zespołem napełniającym należy zapewnić odcinek stabilizacji o długości co najmniej 5xDN (wg DIN 1988, część 5)
- Osadnik zanieczyszczeń zintegrowany w zespole napełniającym - oddzielny osadnik nie jest konieczny



- Zespół napelniający zabezpieczony jest przed zakłóceniami i korozją na wypadek dostania się ciał obcych, np. pozostałości po spawaniu, materiału uszelniającego, wiórów lub rdzy.

## 6.2. Instrukcja montażu



Aby uniknąć zjawiska stagnacji wody, zespół napelniający należy podłączyć w miarę możliwości bezpośrednio do przewodu zasilającego. W zakresie montażu obowiązują przepisy rozporządzenia o wodzie pitnej!

1. Dokładnie przepłukać przewód przyłączeniowy
2. Zdjąć osłonę izolacyjną
3. Montaż zespołu napelniającego
  - Montaż poziomy z zaworem spustowym skierowanym w dół
  - Przepływ w kierunku wskazanym przez strzałkę
  - w stanie wolnym od naprężeń i momentów zginających
4. Podłączyć przewód spustowy do przyłącza spustowego (rura tworzywa sztucznego HT 40)
5. Zamontować osłonę izolacyjną

## 7. Uruchomienie

### 7.1. Nastawić ciśnienie końcowe

1. Zamknąć zawory odcinające po stronie wejściowej i wyjściowej
2. Rozprężyć sprężynę naciskową.
  - Założyć dołączone pokrętło regulacyjne i obrócić w lewo.
3. Otworzyć spust na kulowym zaworze odcinającym na wyjściu a następnie zamknąć. Następuje zredukowanie ciśnienia w reduktorze ciśnienia.
4. Powoli otworzyć armaturę zamykającą
5. Obracać gałką regulacyjną, aż manometr wskaże pożądaną wartość.
6. Zdjąć gałkę regulacyjną
7. Powoli otworzyć armaturę zamykającą

## 8. Utrzymywanie w dobrym stanie

Zalecamy zawarcie umowy konserwacyjnej z odpowiednią firmą instalacyjną

Zgodnie z DIN EN 1717 konieczna jest regularna konserwacja.

### 8.1. Kontrola

#### 8.1.1. Reduktor ciśnienia



Okres: raz w roku

Wykonanie przez przedsiębiorstwo instalacyjne lub użytkownika.

1. Zamknąć odcinający zawór kulowy po stronie wylotowej na zespole napelniającym
2. Sprawdzić ciśnienie wtórne na manometrze przy zerowym przepływie.

- Jeżeli ciśnienie powoli rośnie, armatura jest zabrudzona lub uszkodzona. W takim przypadku należy przeprowadzić konserwację i czyszczenie.

3. Otworzyć powoli odcinający zawór kulowy po stronie wylotowej na zespole napelniającym

#### 8.1.2. Zespół odcinający



Okres: raz w roku

Wykonanie przez przedsiębiorstwo instalacyjne lub użytkownika.

1. Zamknąć armaturę odcinającą po stronie wlotowej
  2. Otworzyć spust na kulowym zaworze odcinającym na wejściu
    - Jeżeli ciśnienie powoli rośnie, armatura jest zabrudzona lub uszkodzona. W takim przypadku należy przeprowadzić konserwację i czyszczenie.
- Jeżeli zawór spustowy nie otwiera
- Wymienić zespół napelniający!



3. Zamknąć spust na kulowym zaworze odcinającym na wejściu

4. Powoli otworzyć armaturę zamykającą

#### 8.1.3. Szczelność



Okres: raz w roku

Wykonanie przez przedsiębiorstwo instalacyjne lub użytkownika.

1. Otworzyć miejsce poboru. Zespół napelniający przechodzi do położenia przepływu.
  2. Kontrola wzrokowa dokładności osadzenia i szczelności zespołu napelniającego.
- Jeżeli zawór spustowy nie otwiera
- Wymienić zespół napelniający!



## 9. Usuwanie

- Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na odcynkowanie
  - Przyłącze odpływowe, wkład kartuszowy, wkład zaworu i pokrywa sprężynowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
  - Zawór przeciwwrotny z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
  - Elementy uszczelniające z NBR
  - Sprężyna nastawcza ze stali sprężynowej
  - Osłona izolacyjna z EPP
- Należy stosować się do miejscowych przepisów dotyczących prawidłowego wykorzystania odpadów wzgl. ich usuwania!





## 10. Zakłócenia / poszukiwanie usterek

Zakłócenie	Przyczyna	Usuwanie
Uderzające odgłosy	Uszkodzony zawór przeciwwrotny	Skonsultować się z serwisem technicznym
Wyciek wody na zespole napelniającym	Uszkodzone lub zabrudzone elementy uszczelniające	Skonsultować się z serwisem technicznym
Brak przepływu lub przepływ za mały	Zespół napelniający nie jest zamontowany w kierunku przepływu	Zespół napelniający zamontować zgodnie do kierunku przepływu (należy przestrzegać strzałki na korpusie)
	Kulowe zawory odcinające przed lub za zespołem napelniającym nie są otwarte całkowicie	Otworzyć odcinający zawór kulowy
	Spusty na kulowych zaworach odcinających przed i za zespołem napelniającym nie są całkowicie zamknięte	Zamknąć całkowicie spusty
	reduktor ciśnienia nie jest nastawiony na żądane ciśnienie końcowe	Wyregulować ciśnienie wtórne
Zespół napelniający nie przełącza na przepływ	Sprawdzić ciśnienie zasilające w połączeniu z ciśnieniem zadziałania	Skonsultować się z serwisem technicznym
Zespół napelniający otwiera i zamyka w krótkich odstępach czasu (pompowanie)	Brak szczelności instalacji podłączonej za zespołem	Sprawdzić instalację
	Zabrudzony lub uszkodzony zawór przeciwwrotny	Skonsultować się z serwisem technicznym



## 1. Bezpečnostní pokyny

1. Respektujte návod k montáži.
2. Používejte přístroj
  - přiměřeně jeho účelu
  - v bezvadném stavu
  - bezpečně a s vědomím možných nebezpečí.
3. Dbejte na to, že přístroj je určen výhradně pro oblast použití uvedenou v tomto návodu k montáži. Jiné, nebo nad tento rámec jdoucí použití platí jako nepřiměřené.
4. Dbejte na to, že všechny montážní, údržbářské a nastavovací činnosti i uvádění do provozu smí provádět pouze autorizovaný odborný personál.
5. Poruchy, které mohou ovlivnit bezpečnost, nechejte neprodleně odstranit!

## 2. Popis funkce

Doplňovací kombinace spojuje oddělovač systémů, snižovač tlaku a a uzavírací kulové kohouty v jednom přístroji

Systémov odpojovač je bezpečnostní armaturou ve smyslu normy ČSN EN 1717 a zabraňuje zpětnému tlaku, zpětnému toku a zpětnému sání znečištěné vody do potrubí, jinch zařízení nebo jinch součástí zařízení.

Systémový odpojovač je rozdělen do tří komor (přední, střední a zadní tlaková komora).

Nedochází-li k odběru vody, je systémový odpojovač pod provozním tlakem v klidové poloze. Zábrany zpětného toku na straně vstupu a na straně výstupu a vypouštěcí ventil jsou uzavřeny.

Při odběru vody je systémový odpojovač v průtokové poloze. Zábrany zpětného toku na straně vstupu a na straně výstupu jsou otevřeny a vypouštěcí ventil je uzavřen.

Pokud je tlakový rozdíl mezi střední a vstupní tlakovou komorou menší než 10% vstupního tlaku, přejde oddělovač systémů do polohy oddělení (zpětné nasávání). Uzavře se blokování zpětného toku na vstupu a vypouštěcí ventil se otevře.

Možnost provedení kontroly zabezpečujícího zařízení měřením není možná.

Redukční ventil snižuje tlak na straně vstupu (přední tlak) na hodnotu požadovanou na vstupní straně (zadní tlak).

Snižovač tlaku ovládaný pružinou funguje na systému vyrovnávání sil. Na sílu pístu působí síla pružiny regulačního ventilu. Pokud klesne výstupní tlak (zadní tlak) a tím síla pístu, otevře nyní větší síla pružiny ventil. Výstupní tlak se opět zvýší až na rovnovážný stav mezi silami pístu a pružiny. Vstupní tlak (přední tlak) nemá vliv na regulační ventil ve snižovači tlaku. Kolísání tlaku na vstupní straně neovlivňuje zadní tlak (kompenzace vstupního tlaku).

## 3. Použití

Médium	voda bez inhibitorů
Vstupní tlak	min. 1,5 barů max. 10,0 barů
Výstupní tlak	1,5-6 barů
Kategorie kapalin	Od 3 (lehce jedovaté hmoty)
dělovač systémů	CA

## 4. Technické údaje

Montážní poloha	vodorovně s připojením odtoku dolů
Provozní teplota	max. 65°C
Připojení odtoku	HT 40
Přípojná velikost	1/2" AG

## 5. Objem dodávky

Doplňovací kombinace se skládá z:

- Uzavírací armatury, na vstupu a výstupu
- Kompletní oddělovač systémů s odpadní přípojkou, kartušová vložka (včetně integrovaného blokování zpětného toku a vypouštěcího ventilu, na vstupu), integrovaným lapačem nečistot na vstupu (šířka smičky ca. 0,5 mm) a blokování zpětného toku na výstupu
- Kompletní snižovač tlaku s vložkou ventilu, kryt pružiny (včetně nastavovací rukojeti a tlakoměru


## 6. Montáž

### 6.1. Pokyny pro instalaci

- Montáž do vodorovného potrubí s přípojkou odtoku směřující dolů
- Montáž nesmí probíhat v prostorech nebo šachtách, v nichž se vyskytují plyny nebo páry, nebo které mohou být zatopeny (velká voda).
- Místo instalace musí být dobře větráno
- Místo instalace musí být chráněno před mrazem a dobře přístupné
  - Zjednodušená údržba a čištění
  - Manometr na redukčním ventilu je dobře viditelný
- Po doplňovací kombinaci naplňujete vyrovnávací žsek o průměru nejméně 5xDN (podle DIN 1988, část 5)
- Lapač nečistot je integrován v doplňovací kombinaci - není potřeba lapač nečistot zvlášť
  - Doplňovací kombinace je chráněna před funkčními poruchami a poškozením korozi zptsobenmi napláváním cizích těles, například okují po sváření, těsnících materiálů, špon nebo rzi



## 6.2. Návod k montáži

 Aby bylo zabráněno vzniku stojaté vody, musí být doplňovací kombinace připojena pokud možno přímo ke zdrojovému vedení!

Při montáži platí pravidla vyhlášek pro pitnou vodu!


1. Dobře propláchnout potrubí
2. Sejměte izolační miskou
3. Montáž doplňovací kombinace
  - Montáž ve vodorovném potrubí s připojením odtoku dolů.
  - Dejte pozor na správný směr průtoku (viz šipka)
  - Namontovat bez mechanického namáhání pnutím a ohybem
4. Připojte odváděcí vedení na připojení odtoku (plastová trubka HT 40)
5. Namontujte izolační miskou

## 7. Uvedení do provozu

### 7.1. Nastavení výstupního tlaku

1. Zavřete uzavírací armatury na straně vstupu a vstupu
2. Uvolněte tlačnou pružinu
  - Nasadte přiloženou nastavovací rukojeť a otočte ji doleva
3. Otevřete a zavřete vyprazdňování na uzavíracím kulovém kohoutu.  
Tlak ve snižovací tlaku je snížen.
4. Pomalu otevřete armaturu na vstupní straně
5. Šroubujte vnitřní nastavovací šroub otáčením ovladače redukovaného tlaku, dokud manometr neukazuje požadovanou hodnotu.
6. Sundějte nastavovací rukojeť
7. Pomalu otevřete armaturu na výstupní straně


## 8. Údržba

 Doporučujeme Vám uzavřít smlouvu o údržbě s instalátorskou firmou

Podle DIN EN 1717 musí být údržba prováděna pravidelně.


### 8.1. Kontrola

#### 8.1.1. Redukční ventil tlaku


 Interval: jednou za rok  
Zajišťuje provozovatel nebo podnik provádějící instalaci.

1. Uzavřete uzavírací kulový kohout na straně výstupu doplňkové kombinace.
2. Zkontrolujte zadní tlak na manometru při nulovém průtoku.
  - Stoupá-li tlak pomalu, je armatura znečištěna nebo vadná. V tom případě proveďte údržbu a vyčištění.
3. Uzavírací kulový kohout na straně výstupu doplňkové kombinace pomalu otevřete.

### 8.1.2. Oddělovač systémů


 Interval: jednou za rok  
Zajišťuje provozovatel nebo podnik provádějící instalaci.


1. Uzavřete armaturu na vstupní straně
2. Otevřete vyprazdňování na vstupním uzavíracím kulovém kohoutu
  - Pokud je tlakový rozdíl mezi střední a vstupní tlakovou komorou menší než 10% vstupního tlaku, přejde oddělovač systémů do polohy oddělení (zpětné nasávání). Uzavře se blokování zpětného toku na vstupu a vypouštěcí ventil se otevře.

 Neotvírat vypouštěcí ventil  
Vyměňte doplňovací kombinace!


3. Zavřete vyprazdňování na vstupním uzavíracím kulovém kohoutu
4. Pomalu otevřete armaturu na vstupní straně

#### 8.1.3. Utěsnění

 Interval: jednou za rok  
Zajišťuje provozovatel nebo podnik provádějící instalaci.

1. Otevřete místo odběru.  
Doplňovací kombinace přejde do průtokové polohy.
  2. Proveďte vizuální kontrolu doplňovací kombinace především kontrolu správného usazení a utěsnění.
-  Na doplňovací kombinaci prosakuje voda  
Kontaktujte technické servisní oddělení!

## 9. Likvidace

- Kryt z odolné mosazi bez zinku.
  - Připojka odtoku, kartušová vložka, vložka ventilu a kryt pružiny jsou z kvalitní umělé hmoty
  - Blokování zpětného toku je z kvalitní umělé hmoty
  - Tsnici prvky z NBR
  - Požadovaná hodnota pružiny z perové oceli.
  - Izolační miska je z EPP
-  Respektujte místní předpisy pro správnou recyklaci popř. likvidaci odpadu!



## 10. Poruchy / hledání závady

Porucha	Příčina	Odstranění
Zvuky nárazů	Blokování zpětného toku je vadné	Kontaktujte technické servisní oddělení
Na doplňovací kombinaci prosakuje voda	Těsnící prvek je znečištěn nebo vadný	Kontaktujte technické servisní oddělení
Žádný nebo příliš malý průtok	Ve směru průtoku není namontována doplňková kombinace	Namontujte doplňkovou kombinaci ve směru průtoku (dbejte směru šipky na krytu)
	Uzavírací kulové kohouty před nebo za doplňkovou kombinací nejsou zcela otevřeny	Uzavírací kulové kohouty zcela otevřete
	Vyprazdňování na uzavíracích kulových kohoutech před a za doplňovací kombinací není zcela uzavřené	Zcela zavřete vyprazdňování
	Redukční ventil není nastavený na požadovaný výstupní tlak	Nastavte zadní tlak
Doplňovací kombinace se nepřepíná do průtokové polohy	Zkontrolujte tlak zdroje ve spojení s reakčním tlakem	Kontaktujte technické servisní oddělení
Doplňovací kombinace se otevírá a zavírá v krátkých intervalech (pumpování)	připojené zařízení netěsní	Zkontrolujte zařízení
	Blokování zpětného toku je znečištěné nebo vadné	Kontaktujte technické servisní oddělení



## 1. Biztonsági útmutató

1. Vegye figyelembe a beépítési útmutatót.
2. A készüléket
  - rendeltetésszerűen
  - kifogástalan állapotban
  - a biztonság és a veszélyek tudatában használja.
3. Vegye figyelembe azt, hogy a készüléket kizárólag azon az alkalmazási területen használja, amelyet ebben a beépítési útmutatóban megállapítottak. Más vagy ezen túlmenő használat nem számít rendeltetésszerűnek.
4. Figyeljen arra, hogy minden szerelési, üzembe helyezési, karbantartási és beszállózási munkát csak erre felhatalmazott szakemberek végezzenek el.
5. Azonnal szüntesse meg azokat az üzemzavarokat, amelyek a biztonságot csökkenthetik.

## 2. Működése

Az utántöltőarmatúra egy készülékben egyesíti a rendszerlevegélszót, a nyomáscsökkentőt és az elzárócsapokat. A DIN EN 1717 szabványnak megfelelő rendszerlevegélszót egy biztonsági szerelvény, amely megakadályozza a tisztítatlan víz visszanyomását, visszafolyását és visszaszívását a tápvezetékbe, külső berendezésbe vagy más berendezés részbe.

A rendszerlevegélszót három kamrára van felosztva (elő-, közép-, és hátsó kamra).

Ha nincs vízelvétel, akkor a rendszerlevegélszót üzemi nyomás alatt nyugalmi helyzetben van. A be- és kimeneti oldali visszafolyásgátlók és a leeresztőszelep zárva van. Vízelvétel esetén a rendszerlevegélszót átáramlási helyzetben van. A be- és kimeneti oldali visszafolyásgátlók nyitva vannak, a leeresztőszelep pedig zárva van.

Ha a közép- és az előnyomókamra közti nyomáskülönbség kisebb, mint a bemeneti nyomás 10%-a, akkor a rendszerlevegélszót leválasztási állapotba kerül (visszaszívás). A bemeneti oldali visszafolyásgátló lezár, a leeresztőszelep pedig kinyit.

Nincs lehetőség a biztonsági berendezés méréssel történő ellenőrzésére.

A nyomáscsökkentő a bemeneti oldali nyomást (beömlési nyomás) a kimeneti oldalán kívánt nyomásra (kilépőnyomás) csökkenti.

A rugóterhelésű nyomáscsökkentő szelep az erőkiegyenlítés elvén működik. A dugattyúerő a szabályozószelep rugóereje ellen hat. Amikor vízvételzés következtében csökken a kilépőnyomás (hátsó kamra) és ezzel a dugattyúerő, akkor az így megnövekedett rugóerő kinyitja a szelepet. A kilépőnyomás újra növekszik, amíg a dugattyú- és a rugóerő között újra létre nem jön egy egyensúlyi állapot.

A beömlési nyomásnak (előnyomás) nincs hatása a nyomáscsökkentőben lévő szabályozószelepre. A beömlőoldali nyomásingadozások nem befolyásolják a kilépőnyomást (előnyomás-kompenzáció).

## 3. Alkalmazás

Közeg	Gátlószerek nélküli víz
Előnyomás	min. 1,5 bar max. 10,0 bar
Kilépőnyomás	1,5-6 bar
Folyadék kategória	CA 3 (kevés mérgező anyag)
rendszerlevegélszót	

## 4. Műszaki adatok

Beépítési helyzet	vízszintesen leeresztő csatlakozással lefelé
Üzemi hőmérséklet	max. 65°C
Leeresztő csatlakozás	HT 40
Csatlakozó méretek	1/2" AG

## 5. A szállítmány tartalma

Az utántöltő armatúra a következőkből áll:

- Be- és kimeneti oldali elzárószelvények
- Kompletts rendszerlevegélszót leeresztőcsatlakozással, patronbetéttel (beépített visszafolyásgátlóval és leeresztőszeleppel, a bemeneti oldalon), beépített szennyfogóval a bemeneti oldalon (résszélesség kb. 0,5 mm) és kilépőoldali visszafolyásgátlóval
- Kompletts nyomáscsökkentő szelepbetéttel, rugófedéllel (beleértve az állítókart), beállító rugóval és nyomásmérővel


## 6. Szerelés

### 6.1. Beépítési útmutató

- Beépítés vízszintes csövezetékbe, leeresztő csatlakozással lefelé
- Tilos olyan térben vagy aknában beépíteni, melyben mérgező gázok vagy gőzök keletkezhetnek és melyeket a víz eláraszthat (árvíz)
- A beépítési hely jól szellőző kell, hogy legyen
- A beépítési hely fagymentes és jó hozzáférhető kell, hogy legyen
  - Egyszerű karbantartás és tisztítás
  - A nyomáscsökkentőn lévő manométer könnyen leolvasható
- Az utántöltőarmatúra után legalább 5xDN hosszú nyugalmi szakaszt kell kialakítani (a DIN 1988 szabvány 5. része szerint)
- A szennyfogó be van építve az utántöltő armatúrába - külön szennyfogó nem szükséges
  - Az utántöltő armatúra a besodort idegen testek, pl. hegesztési gyöngyök, tömítőanyag, forgács vagy rozsdá által okozott üzemzavarokkal és korróziós károkkal szemben védett.



## 6.2. Szerelési útmutató

 A víz pangásának elkerülése érdekében az utántöltő armatúrát lehetőleg közvetlenül a tápvezetékbe kell csatlakoztatni!

A szereléshez az ivóvíz-rendeletek szabályozásai az irányadók!

1. Mossa át a csővezetékét
2. Vegye le a szigetelőburkolatot
3. Szerelje be az utántöltő armatúrát
  - Beépítés vízszintes csővezetékbe, leeresztő csatlakozással lefelé
  - Vegye figyelembe az átfolyás irányát (nyíl iránya)
  - Mechanikai feszültségektől mentesen építse be a csővezetékrendszerbe
4. A leeresztő csatlakozásba kösse be a lefolyócsövet (HT 40 műanyag cső)
5. Helyezze vissza a szigetelőburkolatot

## 7. Üzembehelyezés

### 7.1. Kilépőnyomás beállítása

1. Zárja el a be- és kimeneti oldali elzárószerelvényeket
2. Feszültségmentesítse a nyomórugót
  - Helyezze be a melllette lévő állítókart, és fordítsa el balra
3. A kimeneti oldali elzárócsapon lévő leeresztőcsapot nyissa ki, majd zárja el. A nyomáscsökkentő nyomásmentes állapotban van.
4. Nyissa ki lassan a belépő oldali elzáró szerelvényt
5. Addig forgassa az állítófogantyút, amíg a nyomásmérő a kívánt értéket mutatja.
6. Húzza ki az állítókart
7. Nyissa ki lassan a kilépő oldali elzáró szerelvényt


## 8. Karbantartás

Javasoljuk, hogy kössön karbantartási szerződést egy szakvállalattal

Rendszeres karbantartást kell végezni a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően.


## 8.1. Átvizsgálás

### 8.1.1. Nyomáscsökkentő


 Időköz: évente egyszer  
Szervizcég vagy kiképzett karbantartó végezze el a tisztítást.

1. Az utántöltő armatúra kimeneti oldalán lévő elzárócsapot zárja el
2. Amikor nincs átfolyás, a nyomásmérőn ellenőrizze a kilépőnyomást
  - Ha a nyomás lassan emelkedik, akkor a szerelvény esetleg elszennyeződött vagy meghibásodott. Ebben az esetben végezze el a karbantartást és a tisztítást úgy
3. Hogy az utántöltő armatúra kimeneti oldalán lassan kinyitja az elzárócsapot

## 8.1.2. Rendszerleválasztó


 Időköz: évente egyszer  
Szervizcég vagy kiképzett karbantartó végezze el a tisztítást.

1. Zárja el az elzárószerelvényt a belépőoldalon
2. A bemeneti oldali elzárócsapon lévő leeresztőcsapot nyissa ki
  - Ha a közép- és az előnyomókamra közti nyomáskülönbség kisebb, mint a bemeneti nyomás 10%-a, akkor a rendszerleválasztó leválasztási állapotba kerül (visszaszívás). A bemeneti oldali visszafolyásgátló lezár, a leeresztőszelep pedig kinyit.


 A leeresztőszelep nem nyit  
Cserélje ki az utántöltőarmatúrát!

3. A bemeneti oldali elzárócsapon lévő leeresztőcsapot zárja el
4. Nyissa ki lassan a belépő oldali elzáró szerelvényt


### 8.1.3. Tömítettségének

 Időköz: évente egyszer  
Szervizcég vagy kiképzett karbantartó végezze el a tisztítást.

1. Nyissa ki a mintavételi helyet.  
Az utántöltő armatúra átáramlási helyzetbe áll.
2. Az utántöltő armatúra pontos felfekvésének és tömítettségének vizuális ellenőrzése.

 Vízszivárgás az utántöltő armatúrán  
Hívja fel a műszaki vevőszolgálatot!

## 9. Hulladékkezelés

- Cinkkiválás-mentes sárgaréz ház
  - Minőségi műanyagból készült leeresztőcsatlakozás, patronbetét, szelepbetét és rugófedél
  - Minőségi műanyagból készült visszafolyásgátló
  - NBR tömítőelemek
  - Előírtérték-rugórugóacélból
  - EPP-ből készült szigetelőburkolat
-  Tartsa szem előtt a helyi hulladékkezelési szabályokat és előírásokat.



## 10. Üzemzavar/ Hibakeresés

Hibajelenség	Ok	Javaslat
Ütésszerű zajok	A visszafolyásgátló meghibásodott	Hívja fel a műszaki vevőszolgálatot
Vízszivárgás az utántöltő armatúrán	A tömítőelemek elszennyeződtek vagy meghibásodtak	Hívja fel a műszaki vevőszolgálatot
Nincs vagy túl kicsi átáramlás	Az utántöltő armatúra nem átfolyásirányba van beszerelve	Szerelje be az utántöltőarmatúrát az átfolyás irányába (figyeljen a házon lévő nyíl irányába)
	Az utántöltő armatúra előtt és után lévő elzáró csapok nincsenek teljesen kinyitva	Nyissa meg teljesen az elzáró csapokat
	Az utántöltő armatúra előtt és után lévő elzárócsapokon lévő leeresztőcsapok nincsenek teljesen elzárva	Zárja el teljesen a leeresztőcsapokat
	A nyomáscsökkentő nem a kívánt kilépőnyomásra van beállítva	Kilépőnyomás beállítása
Az utántöltő armatúra nem kapcsol át az átáramoltatásra	Ellenőrizze a tápnyomást a megszólalási nyomással együtt	Hívja fel a műszaki vevőszolgálatot
Az utántöltő armatúra rövid időközönként nyit és zár (szivattyúzás)	az utánakapcsolt berendezés tömítetlen	ellenőrizze a berendezést
	A visszafolyásgátló elszennyeződött vagy meghibásodott	Hívja fel a műszaki vevőszolgálatot







---

## **Automation and Control Solutions**

Honeywell GmbH

Hardhofweg

74821 MOSBACH

GERMANY

Phone: (49) 6261 810

Fax: (49) 6261 81309

<http://ecc.emea.honeywell.com>

Manufactured for and on behalf of the  
Environmental and Combustion Controls Division of  
Honeywell Technologies Sàrl, Z.A. La Pièce 16,  
1180 Rolle, Switzerland by its Authorised Represen-  
tative Honeywell GmbH

MU1H-1548GE23 R1012

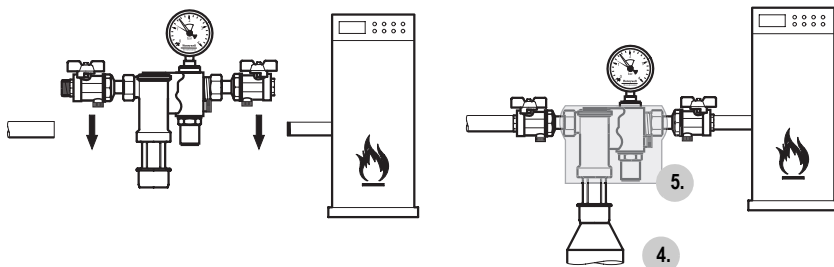
Subject to change

© 2012 Honeywell GmbH

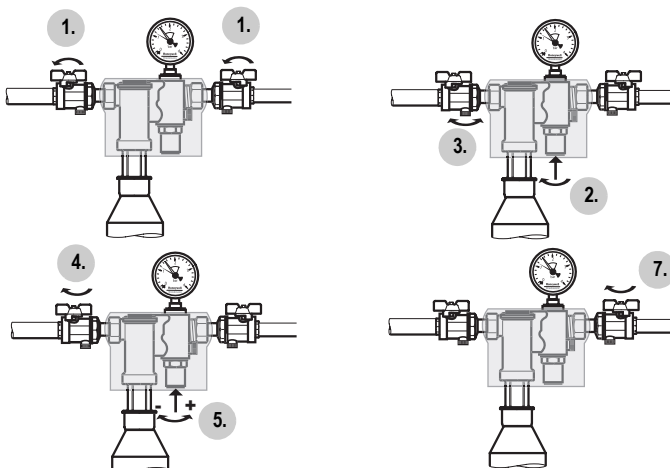
# **Honeywell**



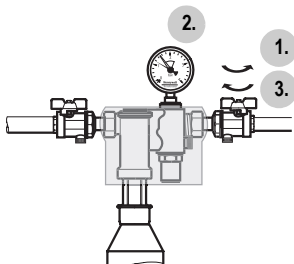
## 6.2



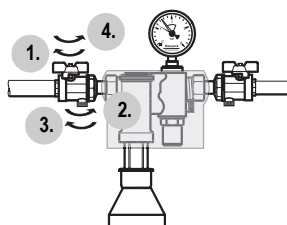
## 7.1



### 8.1.1



### 8.1.2





## D

1. Sicherheitshinweise .....	2
2. Funktionsbeschreibung .....	2
3. Verwendung .....	2
4. Technische Daten .....	2
5. Lieferumfang .....	2
6. Montage .....	2
7. Inbetriebnahme .....	3
8. Instandhaltung .....	3
9. Entsorgung .....	4
10. Störungen / Fehlersuche .....	4

## GB

1. Safety Guidelines .....	5
2. Functional description .....	5
3. Application .....	5
4. Technical data .....	5
5. Scope of delivery .....	5
6. Assembly .....	5
7. Commissioning .....	6
8. Maintenance .....	6
9. Disposal .....	7
10. Troubleshooting .....	7

## F

1. Consignes de sécurité .....	8
2. Description fonctionnelle .....	8
3. Mise en oeuvre .....	8
4. Caractéristiques .....	8
5. Contenu de la livraison .....	8
6. Montage .....	8
7. Mise en service .....	9
8. Maintenance .....	9
9. Matériel en fin de vie .....	10
10. Défaut / recherche de panne .....	10

## I

1. Avvertenze di sicurezza .....	11
2. Descrizione del funzionamento .....	11
3. Uso .....	11
4. Dati tecnici .....	11
5. Fornitura .....	11
6. Montaggio .....	11
7. Messa in funzione .....	12
8. Manutenzione .....	12
9. Smaltimento .....	13
10. Guasti / Ricerca guasti .....	13

## PL

1. Wskazówki bezpieczeDstwa .....	14
2. Opis funkcji .....	14
3. Zastosowanie .....	14
4. Dane techniczne .....	14
5. Zakres dostawy .....	14
6. Montaż .....	15
7. Uruchomienie .....	15
8. Utrzymywanie w dobrym stanie .....	15
9. Usuwanie .....	16
10. Zakłócenia / poszukiwanie usterek ...	16

## CZ

1. Bezpenostní pokyny .....	17
2. Popis funkce .....	17
3. Použití .....	17
4. Technické údaje .....	17
5. Objem dodávky .....	17
6. Montáž .....	17
7. Uvedení do provozu .....	18
8. /držba .....	18
9. Likvidace .....	19
10. Poruchy / hledání závady .....	19

## HU

1. Biztonsági útmutató .....	20
2. A mőkódés ismertetése .....	20
3. Alkalmazás .....	20
4. Mqszaki adatok .....	20
5. A szállítmány tartalma .....	20
6. Szerelés .....	20
7. Üzembe helyezés .....	21
8. Gondozás .....	21
9. Ártalmatlanítás .....	22
10. Üzemzavar/ Hibakeresés .....	22