

**BA300**

Einbauanleitung

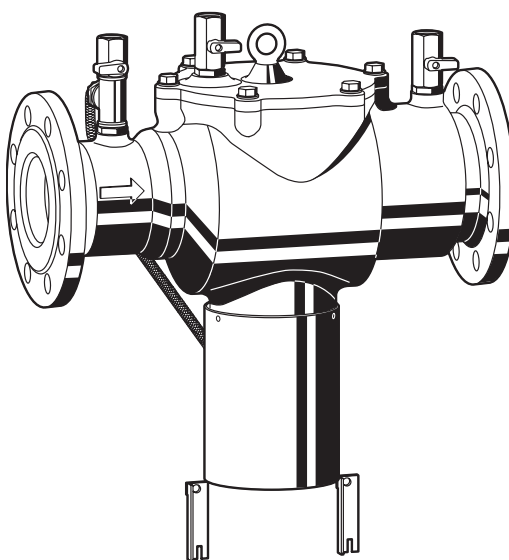
Installation instructions

Notice de montage

Monteringsvejledningen

Istruzioni di montaggio

Instrukcja montażu



Anleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Keep instructions for later use!

Conserver la notice pour usage ultérieur!

Conservare le istruzioni per uso successivo!

Vejledning opbevares for senere brug!

Zachowa instrukcję do późniejszego wykorzystania!

**Systemtrenner Typ BA****BA type back flow preventers****Disconnecteur Modèle BA****Disconnettore idraulico tipo BA****Systemadskiller****Zespół odcinający**

## 1. Sicherheitshinweise

1. Beachten Sie die Einbuanleitung.
2. Benutzen Sie das Gerät
  - bestimmungsgemäß
  - in einwandfreiem Zustand
  - sicherheits- und gefahrenbewusst.
3. Beachten Sie, dass das Gerät ausschließlich für den in dieser Einbuanleitung 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

Systemtrenner vom Typ BA sind in 3 Druckzonen unterteilt. In Zone ① ist der Druck höher als in Zone ② und dort wieder höher als in Zone ③. An Zone ② ist ein Ablassventil angegeschlossen, welches spätestens dann öffnet, wenn der Differenzdruck zwischen Zone ① und ② auf 0,14 bar abgesunken ist. Das Wasser aus Zone ② strömt ins Freie, beide Rückflussverhinderer schließen und trennen somit Zone ② von Zone ① und ③. Damit ist die Gefahr eines Rückdrückens oder Rücksaugens in das Versorgungsnetz ausgeschlossen. Die Rohrleitung ist unterbrochen und das Trinkwassernetz gesichert.

## 3. Verwendung

Medium	Wasser
Vordruck	max. 10,0 bar
Betriebsdruck	min. 1,5 bar

## 4. Technische Daten

Einbaulage	waagrecht mit Ablassventil nach unten
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Ablaufrhanschluss	DN150
Anschlussgröße	DN65 - DN200

## 5. Lieferumfang

Der Systemtrenner besteht aus:

- Gehäuse
- Rückflussverhinderer ein- und ausgangsseitig
- Ablassventil
- 3 Kugelhähne zum Anschluss eines Differenzdruckmanometers

## 6. Varianten

BA300... A = Standardversion, Anschlussgrößen DN 65 - 200  
 Anschluss mit Flanschen, PN 10

Anschlussgröße

## 7. Montage

### 7.1. Einbauhinweise

- Vor und nach dem Systemtrenner Absperrventile vorsehen
- Systemtrenner nach dem Feinfilter oder Schmutzfänger einbauen
  - Der Systemtrenner wird so vor Schmutz geschützt
- Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Ablassventil nach unten
- Auf gute Zugänglichkeit achten
  - Vereinfacht Wartung und Inspektion
- Der Einbau darf nicht in Räumen erfolgen, die überflutet werden können
- Der Einbauort muss frostsicher und gut belüftet sein
- Ablaufleitung mit ausreichender Kapazität vorsehen
- Bei der Installation von Systemtrennern ist zu beachten, daß das beim Trennvorgang austretende Wasser sicher abgeleitet werden muß.
- Bei Schwankungen des Eingangsdrucks kann es auch ohne Wasserentnahme zu einem kurzen Ansprechen des Ablaßventils kommen. Daher empfehlen wir, vor dem Systemtrenner einen Druckminderer einzubauen.
- Nach dem Systemtrenner darf kein weiterer ungesicherter Trinkwasseranschluß vorhanden sein.
- Innerhalb der nachgeschalteten Anlage sind die einzelnen Anschlüsse gegeneinander nicht gegen Rückfließen abgesichert. Bei Bedarf Einzelsicherung vorsehen.
- Der Systemtrenner muß so installiert werden, daß das Ablaßventil über der örtlichen Rückstauebene liegt.



Verwendung und Einbauart entsprechen DIN EN 1717

### 7.2. Montageanleitung

1. Rohrleitung gut durchspülen
2. Anschlüsse am Systemtrenner auf Sauberkeit prüfen
3. Systemtrenner einbauen
  - Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Ablaufanschluss nach unten
    - Durchflussrichtung beachten (Pfeilrichtung)
    - spannungs- und biegemomentfrei einbauen
    - Beruhigungsstrecke von 5xDN hinter Systemtrenner vorsehen
    - Montageabstände einhalten
    - Belastung der Ringschraube nur in axialer Richtung
    - Ablaufleitungen ohne enge Bögen und kurz ausführen (Anschlußmaße siehe Tabelle)
    - Ablaufleitung so installieren, dass Ablaufanschluss und Ablassventil zur Inspektion ausgebaut werden können

## 8. Instandhaltung

**!** Wir empfehlen einen Wartungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen  
Instandhaltung von Systemtrennern darf nur durch **!** autorisiertes Fachpersonal erfolgen!

### 8.1. Inspektion

**!** Intervall: jährlich

- !** Durchführung durch ein Installationsunternehmen Inspektion mit Prüfgerät und Wartungsset (siehe Zubehör)

Die Inspektion sollte auch die dazugehörigen Armaturen wie Schmutzfänger und Absperrventile einschließen.

#### 8.1.1. Funktionskontrolle eingangsseitiger Rückflussverhinderer

**!** Funktionskontrolle mit Prüfgerät TKA295 oder TK295

1. Vorgehensweise laut Bedienungsanleitung Prüfgerät TKA295 bzw. TK295

#### 8.1.2. Funktionskontrolle Ablassventil

**!** Funktionskontrolle mit Prüfgerät TKA295 oder TK295

1. Vorgehensweise laut Bedienungsanleitung Prüfgerät TKA295 bzw. TK295

**!** Schnellprüfung der Funktion des Ablassventils:

- !** Vordruck absenken
  - öffnet das Ablassventil (d.h. es tropft), so ist die Funktion in Ordnung

#### 8.1.3. Funktionskontrolle ausgangsseitiger Rückflussverhinderer

**!** Funktionskontrolle mit Prüfgerät TKA295 oder TK295

1. Vorgehensweise laut Bedienungsanleitung Prüfgerät TKA295 bzw. TK295

### 8.2. Wartung

**!** Wir empfehlen einen Wartungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen

Entsprechend DIN EN 1717 muss eine regelmäßige Wartung durchgeführt werden.

**!** Intervall: jährlich

- !** Durchführung durch ein Installationsunternehmen

#### 8.2.1. Ablassventil

1. Absperrarmatur eingangsseitig schließen
2. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen
3. Systemtrenner über die drei Kugelhähne druckentlasten
4. Drucksteuerleitung am Ablassventil abschrauben
5. Verschraubungen am Deckel öffnen
6. Deckel abnehmen
7. Haltekammer zusammendrücken und herausnehmen
8. Ablassventil nach oben entnehmen
  - Bei Bedarf reinigen oder austauschen
9. O-Ringe mit für Trinkwasserinstalltion zugelassenem Fett gut einfetten, beschädigte O-Ringe austauschen
10. Montage in umgekehrter Reihenfolge
11. Funktion überprüfen (siehe Kapitel Inspektion)

#### 8.2.2. Rückflussverhinderer

1. Absperrarmatur eingangsseitig schließen
2. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen
3. Systemtrenner über die drei Kugelhähne druckentlasten
4. Verschraubungen am Deckel öffnen
5. Deckel abnehmen
6. Haltekammer zusammendrücken und herausnehmen
7. Sicherungsring spiralförmig aus der Aufnahmenut drehen
 

**!** Verletzungsgefahr! Rückflussverhinderer steht unter Federvorspannung.
8. Rückflussverhinderer herausziehen
  - zuerst den Ausgangs-RV und dann den Eingangs-RV demontieren
  - Bei Bedarf reinigen oder austauschen
  - Undichte Rückflussverhinderer müssen ersetzt werden.
  - Bei verschlissenen Dichtkanten besteht die Möglichkeit die Gehäuse der beiden Rückflussverhinderer gegenüber auszutauschen (siehe Umbau Rückflussverhinderer)
9. Montage in umgekehrter Reihenfolge

- O-Ring an den Rückflussverhinderern mit trinkwasserzugelassenem Fett gut einfetten
- beim Einbau O-Ring nicht beschädigen

10. Funktion überprüfen (siehe Kapitel Inspektion)

#### 8.2.3. Umbau Rückflussverhinderer

**!** Verletzungsgefahr! Rückflussverhinderer steht unter Federvorspannung.

1. Beide Rückflussverhinderer durch Lösen der Sechskantschraube auseinanderbauen
2. Gehäuse des Eingangs-RV mit den Bauteilen des Ausgangs-RV zusammenbauen
3. Gehäuse des Ausgangs-RV mit den Bauteilen des Eingangs-RV zusammenbauen

### 8.3. Reinigung

-  • Durchführung durch ein Installationsunternehmen
  - Durchführung durch den Betreiber
- Zum Reinigen der Kunststoffteile keine lösungsmittel- und/oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel benutzen, da dies zu Schädigung der Kunststoffbauteile führen kann - die Folge kann ein Wasserschaden sein!
-  Es dürfen keine Reinigungsmittel in die Umwelt oder Kanalisation gelangen!
1. Vorgehensweise siehe Wartung

### 9. Entsorgung

- Gehäuse aus Sphäroguß, pulverbeschichtet mit Polyamid
  - Rückflussverhinderer aus Niro und Messing (DN65-200)
  - Membrane aus EPDM
  - Dichtungen aus EPDM
  - Ablassventil aus Messing
  - Drucksteuerleitung aus Polyethylen mit Edelstahl Umflechtung
  - Kugelhähne aus Messing verchromt
-  Die örtlichen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Abfallverwertung bzw. Beseitigung beachten!

## 10. Störungen / Fehlersuche

Störung	Ursache	Behebung
Ablassventil öffnet ohne ersichtlichen Grund	Druckschläge im Wassernetz	Vor Systemtrenner einen Druckminderer einbauen
	Schwankender Vordruck	Vor Systemtrenner einen Druckminderer einbauen
	Eingangsseitiger Rückflussverhinderer oder Ablassventil ist verschmutzt	Rückflussverhinderer oder Ablassventil ausbauen und reinigen
	Undichter Eingangs-Rückflussverhinderer	Rückflussverhinderer austauschen
Ablassventil schließt nicht	Ablagerungen am Ventilsitz	Ablassventil ausbauen und reinigen oder ersetzen
	Beschädigter O-Ring	Ablassventil ausbauen und O-Ring ersetzen
	Undichtes Ablassventil	Ablassventil ausbauen und reinigen oder ersetzen
Ablassventil öffnet nicht	Verstopfte Drucksteuerleitung	Drucksteuerleitung ausbauen und reinigen

## 11. Serviceteile

Nr.	Bezeichnung	Nennweite	Artikelnummer
1	Rückflussverhinderer eingangsseitig	DN65	0904052
		DN80	0904053
		DN100	0904054
		DN150	0904055
		DN200	0904056
2	Rückflussverhinderer ausgangsseitig	DN65	0904057
		DN80	0904058
		DN100	0904059
		DN150	0904060
		DN200	0904061
3	Ablassventil	DN65 -200	0904062
4	Steuerleitung	DN65	0904063
		DN80	0904064
		DN100	0904065
		DN150	0904066
		DN200	0904067
5	Dichtsatz	DN65	0904068
		DN80	0904069
		DN100	0904070
		DN150	0904071
		DN200	0904072

## 12. Zubehör

### FY69P Schmutzfänger

Mit feinem Doppelsieb, Gehäuse aus Grauguss, innen und außen pulverbeschichtet  
A = Maschenweite ca. 0,5 mm

### F76S-F Rückspülbarer Feinfilter

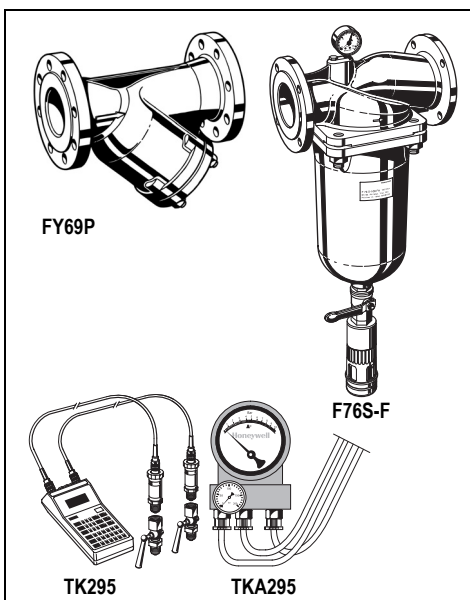
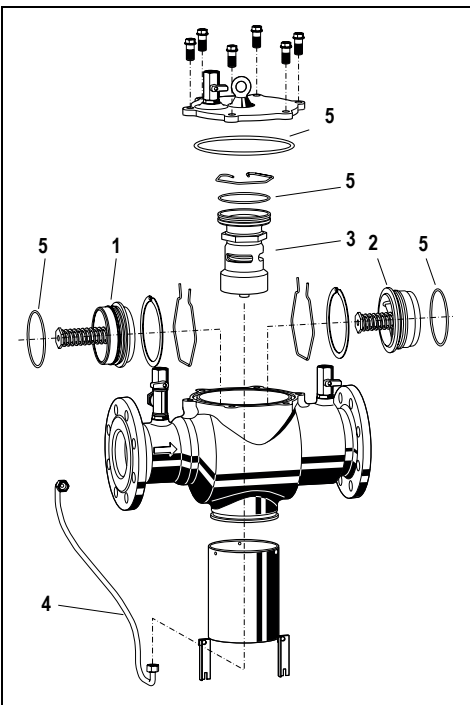
Gehäuse und Filterhaube aus Rotguss. Erhältlich in den Anschlussgrößen DN 65 bis DN 100, mit Filterfeinheit 100 µm oder 200 µm.

### TK295 Druck-Prüfset

Elektronisches Druckmessgerät mit Digitalanzeige, Batterie betrieben.  
Mit Koffer und Zubehör, ideal zur Inspektion und Wartung der Systemtrenner BA.

### TKA295 Druck-Prüfset

Analoges Druckmessgerät mit Differenzdruckanzeige.  
Mit Koffer und Zubehör, ideal zur Inspektion und Wartung der Systemtrenner BA.



## 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

BA type backflow preventers are divided into three pressure zones. The pressure in zone ① is higher than in zone ②, which in turn is higher than in zone ③. A discharge valve is connected to zone ② which opens at the latest when the differential pressure between zones ① and ② drops to 0.14 bar. The water from zone ② discharges to atmosphere, both check valves close and therefore separate zone ② from zone ① and ③. In this way the danger of back pressure or back siphonage into the supply network is prevented. The pipework connection is interrupted and the drinking water network is protected.

## 3. Application

Medium	Water
Inlet pressure	max. 10.0 bar
Operating pressure	min. 1.5 bar

## 4. Technical data

Installation position	Horizontal with discharge valve downwards
Max. operating temperature	65 °C
Discharge pipe connection	DN150
Connection size	DN65 - DN200

## 5. Scope of delivery

The backflow preventer consists of:

- Housing
- Inlet and outlet check valves
- Discharge valve
- Three ball valves for the connection of a differential pressure gauge

## 6. Options

BA300...A = Standard version, connection sizes DN 65 - 200  
 connection with flanges, PN 10

Connection size

## 7. Assembly

### 7.1. Installations Guidelines

- Install shutoff valves before and after backflow preventer
- Install backflow preventer downstream of the filter or strainer
  - This protects the appliance against dirt
- Install in horizontal pipework with the discharge valve downwards
- Ensure good access
  - Simplifies maintenance and inspection
- Do not install in places where flooding can occur
- The installation environment should be protected against frost and ventilated well
- Install discharge pipework which has adequate capacity
- Where backflow preventers are installed care must be taken that discharges are safely carried away by the discharge pipework.
- Inlet pressure fluctuation, even without water draw off, can lead to brief operation of the discharge valve. It is therefore recommended that a pressure reducing valve be fitted upstream of the backflow preventer.
- No other unprotected potable water system may be connected downstream of the back flow preventer.
- Individual connections in the downstream system are not protected against backflow or back siphonage. If required, further protective measures can be installed as necessary to protect individual parts of the system
- The backflow preventer must be installed so that the discharge valve is above the surrounding maximum water table..

 Use and type of installation according to DIN EN 1717

### 7.2. Assembly instructions

- Thoroughly flush pipework
- Ensure that connections on back flow preventer are clean
- Install backflow preventer
  - Install in horizontal pipework with discharge connection directed downwards
    - Note flow direction (indicated by arrow)
    - Install without tension or bending stresses
  - Provide a straight section of pipework of at least five times the nominal valve size after the backflow preventer
  - Maintain assembly distances
  - Load the eye screw only in axial direction
  - Connect discharge pipework close coupled and without tight bends according to connection dimensions (see table)
  - Install discharge pipework in such a way that the discharge connection and the discharge valve can be removed for inspection

## 8. Maintenance

- i** We recommend a planned maintenance contract with an installation company  
**!** Maintenance of backflow preventer must be carried out by authorized personnel!

### 8.1. Inspection

- i** Interval: yearly  
**i** • To be carried out by an installation company  
 Inspection with a test control unit and maintenance-set (see accessories)

The inspection should also include ancillary equipment such as strainers and shutoff valves.

#### 8.1.1. Testing inlet check valve

- i** Take note of the instructions of the test control unit TKA295 or TK295  
 1. Procedure according to instruction of the test control unit TKA295 resp. TK295

#### 8.1.2. Testing discharge valve

- i** Take note of the instructions of the test control unit TKA295 or TK295  
 1. Procedure according to instruction of the test control unit TKA295 resp. TK295  
**i** Quick test for the discharge valve:  
**i** • Lower the inlet pressure  
   - if the discharge valve opens (it drops), the function is o.k.

#### 8.1.3. Testing outlet check valve

- i** Take note of the instructions of the test control unit TKA295 or TK295  
 1. Procedure according to instruction of the test control unit TKA295 resp. TK295

## 8.2. Maintenance

- i** We recommend a planned maintenance contract with an installation company

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

- i** Interval: yearly  
**i** • To be carried out by an installation company

### 8.2.1. Discharge valve

1. Close shutoff valve on inlet
2. Close shutoff valve on outlet
3. Release pressure using the three ball valves
4. Unscrew pressure control line
5. Open screws on the lid
6. Remove cover
7. Push clamp together and remove
8. Remove discharge valve upwards
  - Clean or replace as required
9. Grease O-rings for drinking water installation well with admissible greasing agent, replace damaged O-rings
10. Reassemble in reverse order
11. Test function (see chapter inspection)

### 8.2.2. Check valve

1. Close shutoff valve on inlet
2. Close shutoff valve on outlet
3. Release pressure using the three ball valves
4. Open screws on the lid
5. Remove cover
6. Push clamp together and remove
7. Twist securing ring out of the receiving slot
 

Risk of injury - Check valves are under spring tension!

#### 8.2.3. Conversion check valves

- Risk of injury - Check valves are under spring tension!
8. Pull out the check valve
    - disassemble the outlet check valve first, and the the inlet check valve
    - Clean or replace as required
    - Leaking check valves must be replaced.
    - If the edge seals are worn, you can switch the cases of the two check valves with each other (see conversion check valves)
  9. Reassemble in reverse order
  - Grease the O-ring on the check valve with greasing agent admissible for drinking water
  - Do not damage 'O' ring during assembly
  10. Test function (see chapter inspection)

### 8.2.3. Conversion check valves

- Risk of injury - Check valves are under spring tension!
1. Disassemble both check valves by loosening the hexagon bolt
  2. Assemble the housing of the inlet check valve with the components of the outlet backflow preventer
  3. Assemble the housing of the outlet check valve with the components of the inlet check valve

### 8.3. Cleaning

-  • To be carried out by an installation company  
 • To be carried out by the operator  
 Do not use any cleansers that contain solvents and/or alcohol for cleaning the plastic parts, because this can cause damage to the plastic components - water damage could result.  
 Detergents must not be allowed to enter the environment or the sewerage system!

1. Procedure see Maintenance

### 9. Disposal

- Ductile iron housing, powder coated with polyamide
  - Stainless steel and brass check valves (DN65-200)
  - EPDM diaphragm
  - EPDM sealing washers
  - Brass discharge valve
  - Polyethylene pressure control line with stainless steel braid
  - Chrome plated brass ball valves
-  Observe the local requirements regarding correct waste recycling/disposal!

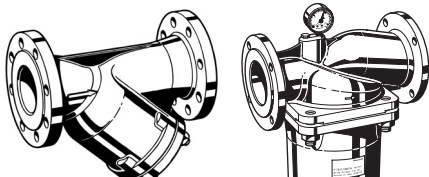
## 10. Troubleshooting

Disturbance	Cause	Remedy
Discharge valve opens without apparent reason	Pressure strokes in water supply system	Install a pressure reducing valve upstream the backflow preventer
	Fluctuating inlet pressure	Install a pressure reducing valve upstream the backflow preventer
	Inlet check valve and/or discharge valves are dirty	Remove check valve or discharge valve and clean it
Discharge valve don't close	Leaky inlet check valve	Replace check valve
	Deposits on valve seat	Remove discharge valve, clean or replace it
	Damaged 'o'ring	Remove discharge valve and replace 'o'ring
Discharge valve don't open	Leaky discharge valve	Remove discharge valve, clean or replace it
	Blocked pressure control pipe	Remove control pipe and clean it

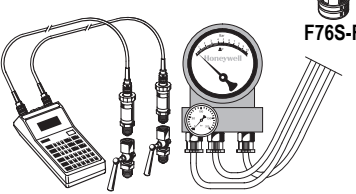
## 11. Spare Parts

No.	Description	Dimension	Part No.
1	Inlet check valve	DN65	0904052
		DN80	0904053
		DN100	0904054
		DN150	0904055
		DN200	0904056
2	Outlet check valve	DN65	0904057
		DN80	0904058
		DN100	0904059
		DN150	0904060
		DN200	0904061
3	Discharge valve	DN65 -200	0904062
4	Pressure control line	DN65	0904063
		DN80	0904064
		DN100	0904065
		DN150	0904066
		DN200	0904067
5	Sealing set	DN65	0904068
		DN80	0904069
		DN100	0904070
		DN150	0904071
		DN200	0904072

## 12. Accessories



FY69P



TK295

F76S-F

### FY69P Strainer

With double mesh, grey cast iron housing, powder coated inside and outside.

A = Mesh size approximately 0.5 mm

### F76S-F Reverse-rinsing filter

Red bronze housing and filter bowl. Available in sizes DN 65 to DN 100, with filter mesh sizes 100 µm or 200 µm

### TK295 Test kit

Electronic pressure measuring device with digital indicator, battery-operated.

With case and accessories, ideal for inspection and maintenance of backflow preventer type BA.

### TKA295 Test kit

Analogue pressure measuring device with differential pressure display.

With case and accessories, ideal for inspection and maintenance of backflow preventer type BA.

## 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

Les disconnecteurs de type BA sont divisés en 3 zones de pression. Dans la zone ① la pression est plus élevée que dans la zone ② où elle est encore plus élevée que dans la zone ③. Une soupape de décharge est raccordée sur la zone ② et elle s'ouvre au plus tard lorsque la pression différentielle entre la zone ① et ② est tombée à 0,14 bar. L'eau de la zone ② s'écoule vers l'extérieur, les 2 clapets antiretour se ferment et séparent ainsi la zone ② de la zone ① et ③. Ainsi, le risque de retour ou de réaspiration dans le réseau de distribution est exclu. La ligne d'alimentation est interrompue et le réseau d'eau potable est protégé.

## 3. Mise en oeuvre

Fluide	Eau
Pression amont	max. 10,0 bar
Pression de service	max. 1,5 bar

## 4. Caractéristiques techniques

Position de montage	horizontale, évacuation vers le bas
Température de service maxi	65 °C
Raccordement de sortie	DN150
Dimensions de raccordement	DN65 - DN200

## 5. Contenu de la livraison

Le disconnecteur comprend:

- Corps
- Clapet anti-retour du côté d'arrivée et de sortie
- Clapet de décharge
- 3 robinets à biseau sphérique pour le raccordement d'un manomètre de pression différentielle

## 6. Variantes

BA300...A = La version standard, taille raccordements DN 65  


Dimensions de raccordement

MU1H-1242GE23 R0714

## 7. Montage

### 7.1. Dispositions à prendre

- Prévoir une vanne d'isolement avant et après le disjoncteur
- Installer le disjoncteur après le filtre fin ou le pare-boue
  - Le disjoncteur est ainsi protégé contre les salissures
- Montage sur tuyauterie horizontale avec décharge vers le bas
- Veiller à un accès facile
  - Simplifie la maintenance et l'inspection
- L'appareil ne doit pas être monté en zone inondable.
- Le lieu de montage doit être protégé contre le gel et bien aéré
- Prévoir une conduite de sortie avec suffisamment dimensionnée pour recevoir le débit nécessaire
- Pendant l'installation du disjoncteur, vous veillerez à ce que l'eau s'écoulant lors de la séparation soit évacuée de façon sûre. Il est interdit d'installer le disjoncteur dans des puits et des locaux menacés par l'inondation.
- En cas de variations de la pression d'arrivée, le clapet de décharge peut répondre pendant un instant. En conséquence, nous recommandons d'installer un réducteur de pression en amont du disjoncteur.
- Il ne doit pas y avoir de raccordement d'eau potable non protégé en aval du disjoncteur.
- Sur l'installation en aval, les différents raccords ne sont pas protégés contre le reflux les uns vis-à-vis des autres. Prévoir si nécessaire des sécurités individuelles.
- Le disjoncteur sera installé de manière à ce que la valve du vidange soit au-dessus de la ligne de remous d'exhaussement locale.

 Utilisation et type de montage selon la norme DINEN1717

### 7.2. Instructions de montage

1. Bien rincer la conduite
2. Vérifier que les raccords du disjoncteur sont propres
3. Monter le disjoncteur
  - 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
  - Prévoir longueur droite de 5xDN derrière le disjoncteur
  - Respecter les distances de montage
  - Charge de la vis à œil uniquement dans le sens axial
  - Les conduites de décharge ne doivent pas présenter de coude avec des angles vifs ni être trop courtes. (Dimension de raccord selon le tab 2)
  - Installer la conduite de décharge de façon à ce que la conduite de décharge et le clapet de décharge puissent être démontées pour leur contrôle

## 8. Maintenance

**[i]** Nous recommandons de souscrire à un contrat d'entretien avec un installateur

**!** La remise en état du disconnecteur doit être réalisée uniquement par du personnel qualifié et autorisé !

### 8.1. Inspection

**[i]** Intervalle : annuelle

**[i]** • Réalisation par une entreprise d'installation

Inspection avec appareil de contrôle et kit d'entretien (voir Accessoires)

Ce contrôle doit aussi porter sur les robinetteries associées, par exemple les tamis pare-boue et les valves d'isolement.

#### 8.1.1. Contrôle du fonctionnement du clapet anti-retour du côté d'arrivée

**[i]** Contrôle du fonctionnement avec l'appareil TKA295 ou TK295

1. Procédure selon les instructions de service de l'appareil TKA295 ou TK295

#### 8.1.2. Contrôle du fonctionnement de le clapet de décharge

**[i]** Contrôle du fonctionnement avec l'appareil TKA295 ou TK295

1. Procédure selon les instructions de service de l'appareil TKA295 ou TK295

#### 8.1.3. Contrôle du fonctionnement du clapet anti-retour du côté de la sortie

**[i]** Contrôle du fonctionnement avec l'appareil TKA295 ou TK295

1. Procédure selon les instructions de service de l'appareil TKA295 ou TK295

## 8.2. Maintenance

**[i]** 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.

**[i]** Intervalle : annuelle

**[i]** • Réalisation par une entreprise d'installation

### 8.2.1. Clapet de décharge

1. Fermer le robinet d'isolement en amont
2. Fermer le robinet d'isolement en aval
3. Décharger la pression du disconnecteur au dessus des trois robinets à bille
4. Dénvisser la conduite de commande de pression sur le clapet de décharge.
5. Ouvrir le vissage dans le couvercle
6. Retirer le couvercle
7. Presser sur le clip de serrage et l'extraire
8. Retirer la soupape d'évacuation vers le eau
  - Si nécessaire, nettoyer ou changer
9. Graisser les joints toriques avec une graisse homologuée pour une utilisation avec de l'eau potable, remplacer les joints toriques endommagés
10. Montage dans l'ordre inverse
11. Contrôler le fonctionnement (voir chapitre Inspection)

### 8.2.2. Clapet anti-retour

1. Fermer le robinet d'isolement en amont
2. Fermer le robinet d'isolement en aval
3. Décharger la pression du disconnecteur au dessus des trois robinets à bille
4. Ouvrir le vissage dans le couvercle
5. Retirer le couvercle
6. Presser sur le clip de serrage et l'extraire
7. Tourner le circlip en forme de spirale en le sortant de la rainure de fixation
 

**!** Risque de blessure ! Le clapet anti-retour est sous pression de ressort.
8. Extraire clapet anti-retour
  - démonter d'abord le clapet anti-retour de sortie et après le clapet anti-retour d'entrée
  - Si nécessaire, nettoyer ou changer
  - Les clapets anti-retour non étanches doivent être changés.
  - Avec l'arête d'étanchéité fermée, il est possible de remplacer les logements des deux clapet anti-retour entre eux (voir Modification du clapet anti-retour)
9. Montage dans l'ordre inverse
- Engraisser suffisamment le joint torique des clapets anti-retour avec de la graisse homologuée pour une utilisation avec de l'eau potable
- Veiller à ne pas endommager le joint torique pendant le montage
10. Contrôler le fonctionnement (voir chapitre Inspection)

### 8.2.3. Extraire le clapet anti-retour

 Risque de blessure ! Le clapet anti-retour est sous pression de ressort.

1. Démonter les deux clapet anti-retour en desserrant la vis à tête hexagonale
2. Assembler le logement du clapet anti-retour d'entrée avec les pièces du clapet anti-retour de sortie
3. Assembler le logement du clapet anti-retour de sortie avec les pièces du clapet anti-retour d'entrée

### 8.3. Nettoyage

-  • Réalisation par une entreprise d'installation  
• Réalisation par l'exploitant

Afin d'éviter l'endommagement des matières plastiques, ne pas utiliser de solvants ni de détergents à base d'alcool pour leur nettoyage - Risque de dégât des eaux !

 Ne pas rejeter de produit détergent dans l'environnement ou dans les canalisations!

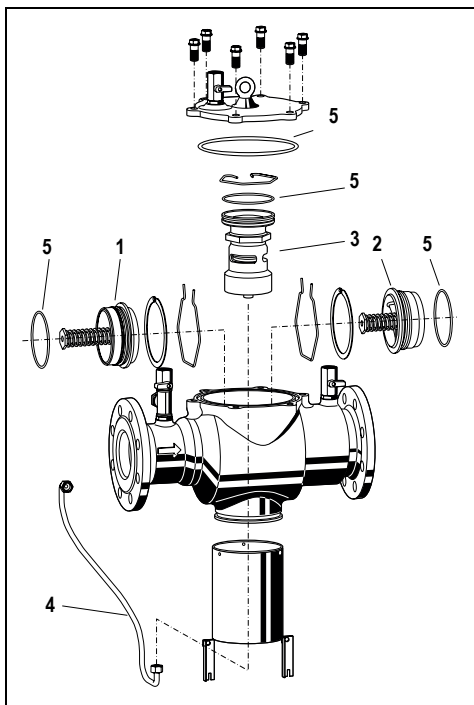
1. Procédure voir maintenance

## 10. Défaut / recherche de panne

Panne	Cause	Remède
Le clapet de décharge s'ouvre sans raison manifeste	Coups de bâlier sur le réseau d'eau	Monter un régulateur de pression en amont du disconnecteur
	Variations de la pression d'admission	Monter un régulateur de pression en amont du disconnecteur
	Clapet anti-retour côté entrée ou clapet de décharge encrassée	Démonter le clapet anti-retour ou le clapet de décharge et nettoyer
	Clapet anti-retour d'arrivée fuit	Démonter le clapet
Le clapet de décharge ne ferme pas	Dépôts sur le siège de soupape	Démonter la valve et la nettoyer ou remplacer
	Joint torique endommagé	Démonter la valve et changer le joint
	Fuites au clapet de décharge	Démonter la valve et la nettoyer ou remplacer
Le clapet de décharge n'ouvre pas	Onduite commande de pression engorgée	Démonter la conduite de commande et nettoyer

### 9. Matériel en fin de vie

- Logement en fonte à graphite sphéroïdal, peint pas poudrage avec du polyamide
  - Clapet anti-retour en acier inoxydable et laiton (DN65-200)
  - Membrane en EPDM
  - Joints en EPDM
  - Robinet de vidange en laiton
  - Conduite de contrôle de pression en polyéthylène avec tresse en inox
  - Robinets à bille en laiton chromés
-  Se conformer à la réglementation pour l'élimination des équipements industriels en fin de vie vers les filières de traitement autorisées!



## 11. Aperçu pièces

N°	Désignation	Diamètre nominal	Numéro d'article
1	Clapet anti-retour du côté d'entrée	DN65	0904052
		DN80	0904053
		DN100	0904054
		DN150	0904055
		DN200	0904056
2	Clapet anti-retour du côté de sortie	DN65	0904057
		DN80	0904058
		DN100	0904059
		DN150	0904060
		DN200	0904061
3	Clapet de décharge	DN65 -200	0904062
4	Conduite de commande	DN65	0904063
		DN80	0904064
		DN100	0904065
		DN150	0904066
		DN200	0904067
5	Kit d'étanchéité	DN65	0904068
		DN80	0904069
		DN100	0904070
		DN150	0904071
		DN200	0904072

## 12. Accessoires

**FY69P Tamis ramasse-boue bridé**  
avec tamis, carter de fonte grise,  
A = finesse de maille 0,5 mm

**F76S-F Filtre fin rinçable**

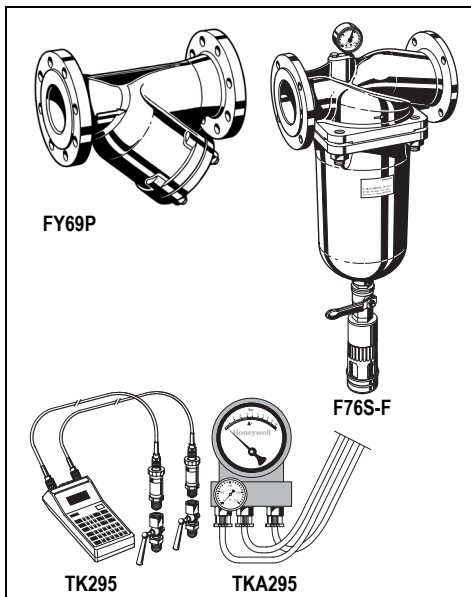
Logement et le filtre en bronze. Disponible dans les tailles de raccordement DN 65 à DN 100, avec filtre fin 100 µm ou 200 µm.

**TK295 Kit de contrôle de pression**

Manomètre électronique avec affichage numérique, à pile. Avec mallette et accessoires, idéal pour l'inspection et l'entretien des disconnecteurs BA.

**TKA295 Kit de contrôle de pression**

Manomètre analogique avec affichage de pression différentielle. Avec mallette et accessoires, idéal pour l'inspection et l'entretien des disconnecteurs BA.



# 13 DÉCLARATION D'INTENTION DE POSE DE DISCONNECTEUR A ZONE DE PRESSION RÉDUITE CONTROLABLE

Déclaration à adresser 2 MOIS avant la date de pose prévue de l'appareil à:

- PARIS** • S.R.I.P.S. - 2, 198 bis rue La Fayette, 75010 PARIS - Tél.: 01 42 71 36 26  
**PROVINCE** • A.R.S. Agence Régionale de Santé du département concerné par la pose.

Je soussigné \_\_\_\_\_

Qualité \_\_\_\_\_

Demeurant \_\_\_\_\_

déclare mon intention de faire procéder à la mise en place d'un disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable, afin de répondre aux dispositions de la réglementation sanitaire en vigueur dans le cadre de la mise en conformité de l'installation désignée ci-après.

- Adresse de pose \_\_\_\_\_
- Lieu d'implantation \_\_\_\_\_
- Cette mise en conformité intervient suite à des travaux avec  sans  demande de branchement neuf d'eau potable.
- L'appareil est destiné à protéger le réseau d'eau potable d'un retour d'eau provenant de: chauffage  climatisation  arrosage  incendie  autre   
definition \_\_\_\_\_
- Hauteur du point le plus élevé du réseau  
dont on veut se protéger \_\_\_\_\_
- Volume approximatif de ce réseau \_\_\_\_\_
- Existe-t-il une mise en communication avec  
un réseau d'une autre origine \_\_\_\_\_
- Si oui, définition de ce réseau \_\_\_\_\_  
(joindre plan)
- Diamètre du disconnecteur envisagé \_\_\_\_\_ marque \_\_\_\_\_
- La mise en place de cet appareil sera réalisée par:  
(coordonnées de l'installateur) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Je déclare avoir pris connaissance de l'article 16.3 du Règlement Sanitaire départemental porté au dos du présent document, notamment de **l'obligation de maintenance** pour ce type de protection et d'informer l'autorité sanitaire de l'exécution **annuelle** des opérations de vérification et d'entretien.

Nom et signature du propriétaire des installations  
A , le

CADRE RÉSERVÉ AU S.R.I.P.S. ou à la D.D.A.S.S.

Suite à la présente déclaration d'intention de pose d'un disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable, nous émettons un avis favorable  (1) défavorable  avec les observations (éventuelles) ci-après.

Observation: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(1) sous réserve de contrôle ultérieur \_\_\_\_\_

# **14 AVIS DE MISE EN SERVICE DE DISCONNECTEUR A ZONE DE PRESSION RÉDUITE CONTRÔLABLE**

Document à transmettre dès la mise en eau de l'appareil à:  
**pour PARIS** • S.R.I.P.S. - 2, 198 bis rue La Fayette, 75010 PARIS - Tél.: 01 42 71 36 26  
**pour AUTRES**

**DÉPARTEMENTS** • A.R.S. Agence Régionale de Santé du département concerné par la pose.

Nom du déclarant: \_\_\_\_\_

Qualité: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Suite à la déclaration d'intention de pose d'un disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable, nous vous informons que nous venons de procéder à la mise en service de l'appareil situé sur l'installation désignée ci-après.

**Adresse de pose** \_\_\_\_\_

- Lieu d'implantation \_\_\_\_\_
- Coordonnées du propriétaire de l'installation pour lequel le dispositif de protection a été posé \_\_\_\_\_
- Cette mise en place intervient dans le cadre de travaux ayant nécessité  n'ayant pas nécessité  la création d'un branchement neuf d'eau potable.
- L'appareil est destiné à protéger le réseau d'eau potable d'un retour d'eau provenant de:  
- chauffage  climatisation  arrosage  incendie   
- autre  définition \_\_\_\_\_
- La hauteur du point le plus élevé du réseau dont on veut se protéger est de: \_\_\_\_\_
- Le volume approximatif de ce réseau est de: \_\_\_\_\_
- Ce réseau comporte un traitement d'eau particulier (définition) \_\_\_\_\_
- Ce réseau est en communication avec un réseau provenant d'une autre origine définie ci-après (ci-joint plan) :  
\_\_\_\_\_
- Diamètre du disconnecteur posé \_\_\_\_\_ marque: \_\_\_\_\_  
type \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_  
mis en service le: \_\_\_\_\_
- Notre Société assure la maintenance annuelle de cet appareil
- Notre Société n'assurera pas la maintenance annuelle de cet appareil et nous informons le propriétaire de prendre les dispositions nécessaire à cette effet

Fait à: \_\_\_\_\_ le: \_\_\_\_\_

Nom et signature du rédacteur du  
présent document.

Signature du propriétaire  
de l'installation

à:

le:

# **15 FICHE DE CONTRÔLE D'UN DISPOSITIF DE PROTECTION DU RÉSEAU D'EAU POTABLE**

A transmettre complétée par le vérificateur: 1 ex. DDASS, 1 ex. client (la signature du propriétaire de l'installation est indispensable)

**pour PARIS** • S.R.I.P.S. - 2, 198 bis rue La Fayette, 75010 PARIS - Tél.: 01 42 71 36 26

**pour AUTRES**

**DÉPARTEMENTS** • A.R.S. Agence Régionale de Santé

**Adresse de pose:** \_\_\_\_\_

Propriétaire de l'installation: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Coordonnées du Vérificateur: \_\_\_\_\_

## **Identification du disconnecteur**

Marque: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_

Diamètre: \_\_\_\_\_ N° de série: \_\_\_\_\_

Le disconnecteur protège un réseau de:

chauffage  climatisation  arrosage  incendie  autre  \_\_\_\_\_

• Lieu d'implantation (définition du local): \_\_\_\_\_

• Il est situé en amont:  en aval:  d'un traitement d'eau, lequel: \_\_\_\_\_

• La hauteur du point le plus élevé du réseau situé à l'aval du disconnecteur est de: \_\_\_\_\_

• Il existe une communication du réseau situé à l'aval du disconnecteur avec un réseau provenant d'une autre origine définie ci-après: \_\_\_\_\_

## **Environnement**

• Conditions d'accès au local: \_\_\_\_\_

• Dégagement autour de l'appareil: \_\_\_\_\_ Couleurs conventionnelles: Oui  Non

• Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau...): \_\_\_\_\_

## **Éléments extérieurs à l'appareil:**

• Vanne amont posée: \_\_\_\_\_ Vanne aval posée: \_\_\_\_\_

Filtre posé: \_\_\_\_\_ Avec robinet rinçage: \_\_\_\_\_

• Récupérateur de fuite posé: \_\_\_\_\_ Hauteur au sol du disconnecteur: \_\_\_\_\_

• Ensemble de protection posé conforme: Oui  Non  Motif: \_\_\_\_\_

## **Contrôle extérieur de l'appareil:**

• Prises d'essais conformes: \_\_\_\_\_ Marquage conforme: \_\_\_\_\_

• Etat de surface de l'appareil: \_\_\_\_\_

• Position de l'appareil: Horizontale  Verticale

## **Observations particulières du vérificateur:** \_\_\_\_\_

A-t-il été procédé à des interventions sur l'ensemble de la protection entre la précédente et la présente vérification normale? Si oui lesquelles: \_\_\_\_\_

Tests (noter tous les résultats demandés au verso)

## **Prendre toutes les précautions avant de procéder aux tests**

Relever les anomalies visibles: Décharge: Sans fuite  Goutte à goutte  Fuite légère  Fuite importante  Autres: \_\_\_\_\_

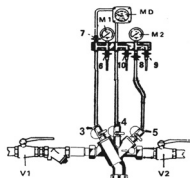
Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manoeuvre: V1 =   F V2 =   F

Manoeuvres - Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas

- Démonter et nettoyer le filtre

- Brancher l'appareillage de contrôle.

ESSAIS	Manoeuvres à réaliser	Pres-sions relevées	Observations après manoeuvres	Résultats et instructions		Pressions après réparation									
1) Ouvrir 10,9,8,7 6,5,4,3 puis 1 Refermer 9,10,6 puis 1	M 1 = M D = M 2 =	Si pas de fuite en D Si fuite permanente en D	Passer à la manoeuvre 2 Rechercher l'origine de la fuite - Amont ou Aval - Réparer V 1 Réparer V 2	○ ●● ○	DEB. CONTROL -V1-V2-	M 1 = M D = M 2 =									
2) Ouvrir 6		Si pas d'écoulement en 6 Si écoulement continu en 6	Passer à manoeuvre 3 Vanne 1 HS -Réparer-	○○ ○○	VANNE AMONT -V1-										
3) Fermer 6	M 1 = 0 *M 1 =	Si M 1 reste à 0 Si M 1 > à 0	Vanne 1 étanche Vanne 1 HS -Réparer-	○○ ○○	OBT. C1 ET MEMBRANE	M 1 = *M 1 =									
4)Ouvrir 1,6 puis 10 Refermer 10 puis 6 Fermer 1 Ouvrir 10	M D = *M D =	Si M D > ou = 0,2 bar Si M D < 0,2 bar	Obturateur C 1 et membrane étanches Obturateur C1 et/ou membrane HS Réparer C1 Réparer membrane	○ ○○ ○○	SOUAPE D	M D = *M D =									
5) Fermer 10 Ouvrir 1 Fermer 1 Ouvrir 6		Si disconnection Si pas de disconnection	Ouverture soupape bonne passer à manoeuvre 6 Soupape bloquée fermée -Réparer-	○○ ○○	VANNE AVANT -V2-										
6) Fermer 6 Ouvrir 1,6,10 Refermer 10 Puis 6	M 1 = M 1 =	Si pas de fuite en D Si fuite permanent en D	Soupape étanche Soupape HS -Réparer-	○○ ○○	OBT. C1 ET MEMBRANE	M 1 = M 1 =									
7) 1 ouvert Purger 9 Fermer 1	M 2 = *M 2 =	Si M 2 stable > 0 Si M 2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	Passer à manoeuvre 8 Vanne 2 - HS -Réparer-	○○ ○○	SOUAPE D	M 2 = *M 2 =									
8) Ouvrir 6 Ouvrir 9	M 2 = M 2 =	Si pas d'écoulement en 9 Si écoulement continu en 9 (circuit aval en charge)	Passer à manoeuvre 9 Vanne 2 - HS -Réparer-	○○ ○○	VANNE AVANT -V2-	M 2 = M 2 =									
9) Ouvrir 2	M 2 = M 2 =	Si pas d'écoulement en 9 Si écoulement en 9	Circuit aval étanche Vanne 2 étanche	○○ ○○	OBTURAT. -C2-	M 2 = *M 2 =									
10)Refermer 6 et 2 Ouvrir 1 Fermer 9 Fermer 1 Ouvrir 6	M 2 = *M 2 =	Si M 2 stable > 0 Si M 2 chute	Obturateur C 2 étanche Obturateur C 2 HS -Réparer-	○○ ○○	CONTROLE DES ΔP	*M D = *M D =									
11) 6 ouvert Ouvrir 1,10,9 Refermer 10 puis 6	*M D =	Si M D > 0,140 bar Si M D < ou = 0,140 bar	Δ p dynamique correct Δ p dynamique insuffisante	○○ ○○	FIN DE CONTRÔLE	Le vérificateur: Date:									
12) Fermer 9 Fermer 1	*M D =	Si M D > 0,140 bar Si M D < ou = 0,140 bar	Δ p statique correct Δ p statique insuffisante	○○ ○○		*M D = Signature:									
13) Ouvrir 6 très lentement	M D =	Si début de décharge à Δ p > 0,140 bar Si début de décharge à Δ p < ou = 0,140 bar	Résultat BON Résultat MAUVAIS	○○ ○○		M D =									
Si un ou plusieurs Δ p sont mauvais, reprendre les essais 4, 5, 6 et si la ou les mêmes anomalies persistent dans le Δ p, envisager dans les meilleurs délais l'échange standard du disconnecteur - NE PAS METTRE DE BIPASSE.															
14) Refermer 6 Ouvrir 1	M 1 = M D = M 2 =	Si pas de fuite en D Si fuite en D	Fermeture soupape correcte Fermeture incorrecte Reprendre les contrôles 4,5,6. Noter les défauts en observations	○ ○○ ○○	FIN DE CONTRÔLE	M 1 = M D = M 2 =									
15) Fermer 3,4,5 Pruger 6,9,10 Fermer 7,8 et 1		* DEPOSER L'APPAREILAGE DE CONTRÔLE. * REMETTRE L'ENSEMBLE DE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORGINE													
V1 = [ ] F V2 = [ ] F															
OBSERVATIONS:															



## 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

I disconnettore idraulico del tipo BA sono suddivisi in 3 zone di pressione. Nella zona ① la pressione è maggiore che nella zona ② e qui maggiore che nella zona ③. Alla zona ② è collegato una valvola di scarico, la quale si apre al più tardi quando la pressione differenziale tra la zona ① e ② si è abbassata a 0,14 bar. L'acqua della zona ② defluisce all'esterno, chiudere entrambi i dispositivi antiriflusso e separare la zona ② dalla zona ① e ③. Con ciò quindi viene escluso il pericolo di una contropressione o di un risucchio nella rete di alimentazione. La tubazione è interrotta e la rete dell'acqua potabile è protetta.

## 3. Uso

Liquido	acqua
Pressione a monte	max. 10,0 bar
Pressione di esercizio	max. 1,5 bar

## 4. Dati tecnici

Posizione di installazione	orizzontale con valvola di scarico verso il basso
Temperatura massima d'esercizio	65 °C
Attacco del tubo di scarico	DN150
Dimensioni attacchi	DN65 - DN200

## 5. Fornitura

Il disconnettore idraulico è composto da:

- Scatola
- Valvola di ritegno sul lato di ingresso e di uscita
- Valvola di scarico
- 3 rubinetti a sfera per collegare un manometro per la pressione differenziale

## 6. Varianti

BA300-... A = versione standard, misure di allaccio DN 65 -  
 200 allacciamento con flange, PN 10

Dimensioni attacchi

## 7. Montaggio

### 7.1. Istruzioni di installazione

- Prevedere delle valvole di chiusura a monte e a valle del disconnettore idraulico
- Montare disconnettore idraulico dopo il filtro fine oppure il raccoglitore di impurità.
  - In questo modo il disconnettore è protetto dallo sporco
- Montaggio nelle tubazioni orizzontali con valvola di scarico verso il basso
- Garantire una buona accessibilità
  - Facilita la manutenzione e l'ispezione
- Il montaggio non deve avvenire in locali dove possono venire sommersi
- Il luogo di installazione deve essere protetto dal gelo e deve essere ben ventilato
- Prevedere la condotta di scarico con capacità sufficiente
- Installando il sistema, fare attenzione che l'acqua fuoriuscita durante il processo di separazione venga scaricata in modo sicuro.
- Durante le oscillazioni della pressione di entrata si giunge, anche senza prelievo dell'acqua, a una breve risposta della valvola di scarico. Perciò si consiglia di installare un riduttore di pressione prima del disconnettore idraulico.
- Dopo il disconnettore idraulico non deve essere presente alcun attacco dell'acqua potabile non autorizzato.
- All'interno dell'impianto collegato in serie, i singoli attacchi non sono protetti contro il riflusso. Se necessario installare un dispositivo per ogni attacco.
- Il disconnettore idraulico deve essere installato in modo tale che la valvola di scarico sia al di sopra del livello di ristagno locale.

 Impiego e tipo di montaggio secondo DIN EN 1717

### 7.2. Istruzioni di montaggio

1. Sciacquare bene la tubazione.
2. Verificare che gli attacchi al disconnettore idraulico non siano sporchi
3. Montare il disconnettore idraulico
  - Montaggio nelle tubazioni orizzontali con attacco dello scarico verso il basso
    - Osservare la direzione di flusso (direzione della freccia)
    - senza tensione e momento flettente
  - Prevedere un percorso di calma di 5xDN dietro il disconnettore idraulico
  - Rispettare le distanze di montaggio.
  - Carico della vite ad anello consentito solo in direzione assiale
  - Eseguire brevemente linee di scarico senza curve strette (misura degli attacchi, vedere tabella)
  - Installare quindi la linea di scarico così che gli attacchi di scarico e la valvola di scarico possano essere smontati per l'ispezione

## 8. Manutenzione

**[i]** Consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con un'azienda di installazione

**!** La manutenzione dei disconnettori idraulici deve essere eseguita soltanto da personale specializzato autorizzato!

### 8.1. Ispezione

**[i]** Frequenza: una volta all'anno

**[i]** attraverso un'azienda di installazione

Ispezione con l'apparecchio di prova e kit di manutenzione (vedi accessori)

L'ispezione deve includere anche i relativi accessori come il filtro e le valvole di chiusura.

#### 8.1.1. Controllo funzionale valvola di ritegno lato uscita

**[i]** Controllo funzionale con apparecchio di prova TKA295 o TK295

1. Per il procedimento vedi le istruzioni d'uso dell'apparecchio di prova TKA295 e/o TK295

#### 8.1.2. Controllo funzionale della valvola di scarico

**[i]** Controllo funzionale con apparecchio di prova TKA295 o TK295

1. Per il procedimento vedi le istruzioni d'uso dell'apparecchio di prova TKA295 e/o TK295

**[i]** Controllo rapido della funzione della valvola di scarico:

- Abbassare la pressione in entrata
  - se la valvola di scarico si apre (cioè gocciola) allora la funzione è regolare

#### 8.1.3. Controllo funzionale valvola di ritegno lato uscita

**[i]** Controllo funzionale con apparecchio di prova TKA295 o TK295

1. Per il procedimento vedi le istruzioni d'uso dell'apparecchio di prova TKA295 e/o TK295

### 8.2. Manutenzione

**[i]** Consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con un'azienda di installazione

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

**[i]** Frequenza: una volta all'anno

**[i]** attraverso un'azienda di installazione

#### 8.2.1. Valvola di scarico

1. Chiudere il raccordo di blocco sul lato entrata
2. Chiudere il raccordo di blocco sul lato di uscita.
3. Depressurizzare il disconnettore idraulico attraverso le tre valvole a sfera
4. Svitare la linea di controllo della pressione sulla valvola di scarico
5. Aprire gli avvitamenti sul coperchio.
6. Togliere il coperchio
7. Comprimere la staffa d'arresto e rimuoverla
8. Rimuovere la valvola di scarico verso l'alto
  - Pulire o sostituire se necessario
9. Lubrificare le guarnizioni ad anello con grasso adatto per impianti di acqua potabile, sostituire le guarnizioni ad anello difettose.

10. Il montaggio avviene nella successione inversa
11. Controllare la funzione (vedi Capitolo Ispezione)

#### 8.2.2. Valvola di ritegno

1. Chiudere il raccordo di blocco sul lato entrata
2. Chiudere il raccordo di blocco sul lato di uscita.
3. Depressurizzare il disconnettore idraulico attraverso le tre valvole a sfera
4. Aprire gli avvitamenti sul coperchio.
5. Togliere il coperchio
6. Comprimere la staffa d'arresto e rimuoverla
7. Ruotare la rondella d'arresto a forma di spirale dalla scanalatura di fissaggio

**!** Pericolo di lesioni! L'valvola di ritegno è posto sotto la pretesione a molla.

8. Rimuovere l'valvola di ritegno.
  - Smontare prima l'valvola di ritegno d'uscita e successivamente quello d'ingresso.
  - Pulire o sostituire se necessario
  - Valvola di ritegno non a tenuta devono essere sostituiti.
  - Nel caso in cui i bordi di tenuta siano usurati, c'è la possibilità di scambiare la posizione degli alloggiamenti di entrambi valvola di ritegno (vedi configurazione valvola di ritegno)
9. Il montaggio avviene nella successione inversa

- Lubrificare le guarnizioni ad anello sugli valvola di ritegno con grasso adatto per impianti di acqua potabile.
- Non danneggiare le guarnizioni ad anello durante il montaggio.

10. Controllare la funzione (vedi Capitolo Ispezione)

#### 8.2.3. Configurazione valvola di ritegno

**!** Pericolo di lesioni! L'valvola di ritegno è posto sotto la pretesione a molla.

1. Smontare entrambi gli valvola di ritegno allentando la vite esagonale
2. Montare l'alloggiamento dell'valvola di ritegno d'ingresso con i componenti dell'valvola di ritegno d'uscita
3. Montare l'alloggiamento dell'valvola di ritegno d'uscita con i componenti dell'valvola di ritegno d'ingresso

### 8.3. Pulizia

-  • attraverso un'azienda di installazione
- attraverso l'esercente

Per la pulizia delle parti in materiale sintetico non utilizzare detergenti contenenti solventi e/o alcol. Tali sostanze potrebbero danneggiare i componenti e portare di conseguenza a danni prodotti dall'acqua.

 Nell'ambiente o nella canalizzazione è necessario che non venga scaricato alcun detergente!

1. Per le procedure vedere "Manutenzione"

### 9. Smaltimento

- Alloggiamenti in ghisa duttile, verniciati a polveri con poliammide.
  - Valvola di ritegno in ottone ed inossidabile (DN65-200).
  - Membrana in EPDM.
  - Guarnizioni in EPDM
  - Valvola di scarico in ottone.
  - Circuito di controllo pressione in polietilene con intreccatura in acciaio inossidabile.
  - Valvole a sfera in ottone cromato.
-  Rispettare le norme locali relative al riciclaggio o allo smaltimento a regola d'arte di rifiuti!

## 10. Guasti / Ricerca guasti

Guasto	Causa	Risoluzione
La valvola di scarico si apre senza motivo evidente	Colpi di pressione nella rete idrica Pressione in entrata oscillante Valvola di ritegno in uscita sporco o valvola di scarico sporca Valvola di ritegno di entrata non a tenuta	Montare un riduttore di pressione davanti al disconnettore idraulico Montare un riduttore di pressione davanti al disconnettore idraulico Smontare e pulire l'valvola di ritegno e la valvola di scarico Sostituire l'valvola di ritegno
La valvola di scarico non chiude	Depositi sulla sede della valvola Guarnizione ad anello danneggiata Valvola di scarico non ermetica	Smontare, pulire o sostituire la valvola di scarico Smontare la valvola di scarico e sostituire la guarnizione ad anello Smontare, pulire o sostituire la valvola di scarico
La valvola di scarico non apre	Linea di controllo della pressione intasata	Smontare e pulire la linea di controllo della pressione

## 11. Pezzi di ricambio

N. Denominazione	Larghezza-nominale	N. art.
1 Configurazione valvola di ritegno sul lato d'ingresso	DN65	0904052
	DN80	0904053
	DN100	0904054
	DN150	0904055
	DN200	0904056
2 Configurazione valvola di ritegno sul lato d'uscita	DN65	0904057
	DN80	0904058
	DN100	0904059
	DN150	0904060
	DN200	0904061
3 Valvola di scarico	DN65 -200	0904062
4 Circuito di controllo	DN65	0904063
	DN80	0904064
	DN100	0904065
	DN150	0904066
	DN200	0904067
5 Set di guarnizioni	DN65	0904068
	DN80	0904069
	DN100	0904070
	DN150	0904071
	DN200	0904072

## 12. Accessori

### FY69P Filtro

Con colino doppio fine, custodia in ghisa grigia, applicazione di polveri internamente ed esternamente A = larghezza della maglia ca. 0,5 mm

### F76S-F Filtro fine autopulente

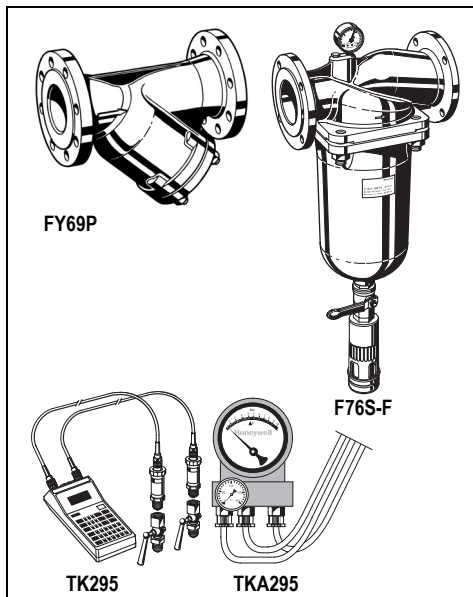
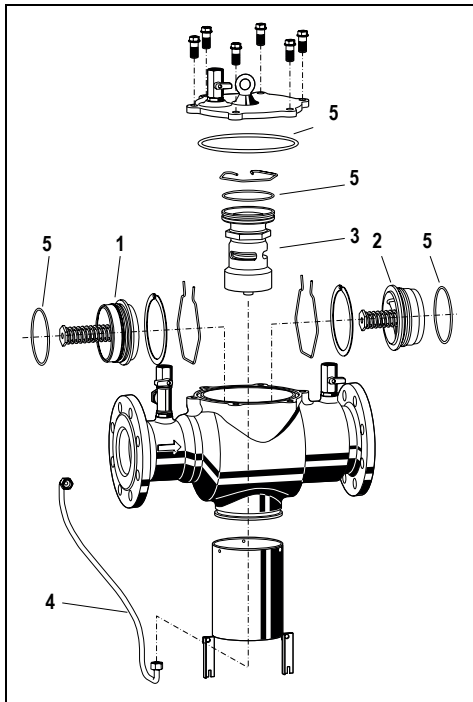
Alloggiamento e calotta filtro in bronzo duro. Disponibile con le misure d'allaccio DN 65 fino a DN 100, con unità filtro 100 µm o 200 µm.

### TK295 Kit di prova della pressione

Apparecchio elettronico di misura pressione con indicatore digitale, azionato a batteria. Con valigetta e accessori, ideale per l'ispezione e la manutenzione del disconnettore idraulico BA.

### TKA295 Kit di prova della pressione

Apparecchio analogico di misura pressione con indicatore della pressione differenziale. Con valigetta e accessori, ideale per l'ispezione e la manutenzione del disconnettore idraulico BA.



## 1. Sikkerhedsanvisning

- Vær opmærksom på monteringsvejledningen.
- Benyt apparatet
  - som tilsigtet
  - i perfekt tilstand
  - og med opmærksomhed på sikkerhed og farer.
- Bemærk at apparatet udelukkende er beregnet for det i monteringsvejledningen nævnte anvendelsesområde. Andre, eller yderligere benyttelse anses som ikke-tilsigtet.
- Bemærk at alle monterings-, idriftssættelses-, vedligeholdelses- og justeringsarbejder skal udføres af autoriseret personale.
- Driftsforstyrrelser der kan påvirke sikkerheden skal straks afhjælpes.

## 2. Funktion

Systemadskiller type BA er opdelt i tre trykzoner. I zone ① er trykket højere end i zone ② og her igen højere end i zone ③. På zone ② er der tilsłutten en udluftningsventil, der senest åbner når differencetrykket mellem zone ① og ② er faldet til 0,14 bar. Vandet fra zone ② strømmer ud, begge tilbageløbs-spærre lukkes og adskiller dermed zone ② fra zone ① og ③. Herved er faren for returtryk eller retursugning i forsyningsnettet elimineret. Rørledningen er afbrudt og drikkevandet er sikret.

## 3. Anvendelse

Medium	Vand
Fortryk	max. 10,0 bar
Drifsttryk	max. 1,5 bar

## 4. Tekniske data

Monteringsposition	vandret med afgangsventil pegende nedad
Maks. driftstemperatur	65 °C
Afgangstslutning	DN150
Tilsłutningsstørrelse	DN65 - DN200

## 5. Leveringsomfang

Systemadskiller består af:

- Hus
- Tilbageløbsventil på ind- og udgangssiden
- Afløbsventil
- 3 kuglehaner for tilsłutning af differencetryk-manometre

## 6. Varianter

BA300... A = Standardversion, tilsłutningsstørrelser DN 65 - 200 tilsłutning med flanger, PN 10

Tilsłutningsstørrelse

## 7. Montering

### 7.1. Monteringsanvisning

- Stopventiler monteres før og efter systemadskiller
- Systemadskiller indbygges bag finfilteret eller smudsfan-geren
  - Sådan beskyttes systemadskilleren mod snavs
- Monteres i vandret rørledning med afgangsventil pegende nedad
- Sørg for let tilgængelighed
  - Forenklet vedligeholdelse og inspektion
- Montering må ikke ske i lokaler der kan oversvømmes.
- Monteringsstedet skal være frostfrit og vel-ventileret
- Afløbsledning skal etableres med tilstrækkelig kapacitet
- Ved installering af systemadskillere bør der sørges for, at det vand, som udskilles ved adskillelsen, skal bortledes på sikker vis.
- Udsving i indgangstrykket kan også uden vandudtag føre til at afladsventilet aktiveres kort. Derfor anbefaler vi indbygningen af en trykminder foran systemadskilleren.
- Der må ikke være yderligere usikrede drikkevandstslutninger bag systemadskilleren.
- Indenfor det efterkoblede anlæg er de enkelte tilsłutninger ikke gennsigtig sikret mod tilbageløb. Ved behov sørges for enkeltssikring.
- Systemadskilleren skal installeres på en sådan måde, så afløbsventilet ligger over det lokale tilbageløbsniveau.



Benyttelse og montering i henhold til DINEN1717

### 7.2. Monteringsvejledning

- Rørledning skyldes grundigt igennem
- Tilsłutninger ved systemadskilleren kontrolleres for renhed
- Systemadskiller monteres
  - Monteres i vandret rørledning med afgangstslutning pegende nedad
    - Gennemløbsretning observeres (pileretning)
    - monteres spændings- og bøjningsmoment-frit
  - Der sikres en stabilitetsstrækning på 5xDN bag systemadskiller
  - Overhold monteringsafstande
  - Øjebolten belastes kun i aksial retning
  - Afløbsledninger udføres uden trange buer og korte (tilslutningsmål se tabel)
  - Afløbsledning installeres, så afløbstslutning og afløbs-ventil kan bygges ud til inspektion

## 8. Vedligeholdelse

- i** Vi anbefaler en vedligeholdelseskontrakt med et installationsfirma  
**!** Vedligeholdelse af systemadskiller må kun udføres af autoriseret personale!

### 8.1. Inspektion

**i** Interval: årlig

- Gennemføres af installationsfirma  
 Inspektion med testapparat og vedligeholdelsessæt (se tilbehør)

Inspektionen bør også inkludere de tilhørende armaturer som smudsfangere og lukkeventiler.

#### 8.1.1. Funktionskontrol af tilbageløbsventiler på indgangssider

**i** Funktionskontrol med testapparat TKA295 eller TK295

1. Fremgangsmåde i henhold til driftsvejledning for testapparat TKA295 hhv. TK295

#### 8.1.2. Funktionskontrol Afløbsventil

**i** Funktionskontrol med testapparat TKA295 eller TK295

1. Fremgangsmåde i henhold til driftsvejledning for testapparat TKA295 hhv. TK295

**i** Hurtig test af funktion af afløbsventil:

- Fortryg sænkes
  - bner afløbsventilen (d.v.s. det drypper) er funktionen i orden

#### 8.1.3. Funktionskontrol returventil udgangsside

**i** Funktionskontrol med testapparat TKA295 eller TK295

1. Fremgangsmåde i henhold til driftsvejledning for testapparat TKA295 hhv. TK295

## 8.2. Vedligeholdelse

- i** Vi anbefaler en vedligeholdelseskontrakt med et installationsfirma

Der skal gennemføres jævnlig vedligeholdelse i henhold til DIN EN 1717.

**i** Interval: årlig

- Gennemføres af installationsfirma

### 8.2.1. Afløbsventil

1. Stophane på indgangsside lukkes
2. Stophanen på udgangssiden lukkes
3. Systemadskiller trykfastes ved hjælp af de tre kuglehaner
4. Trykstyringsledningen på afløbsventilen skrues af
5. Skruelukningen ved låget åbnes
6. Låget tages af
7. Holdeklemmen trykkes sammen og tages ud
8. Udtag afløbsventilet opad
  - Rengøres eller udskiftes ved behov
9. O-ringe smørres godt ind i fedt, som er tilladt til drikkevandsinstallationer, skadede O-ringe udskiftes
10. Montering sker i omvendt rækkefølge
11. Funktion kontrolleres (se afsnit Inspektion)

### 8.2.2. Kontraventil

1. Stophane på indgangsside lukkes
2. Stophanen på udgangssiden lukkes
3. Systemadskiller trykfastes ved hjælp af de tre kuglehaner
4. Skruelukningen ved låget åbnes
5. Låget tages af
6. Holdeklemmen trykkes sammen og tages ud
7. Sikringsringen drejes spiralformet ud af optagelsesnoten
 

Fare for personskader! Tilbageløbsventilen står under fjederspænding
8. Træk tilbageløbsventilen ud
  - først afmonteres udgangs-RVen og derefter indgangs-RVen
  - Rengøres eller udskiftes ved behov
  - Utætte tilbageløbsventiler skal udskiftes
  - Ved slidte tætningskanter er det muligt at bytte om på tilbageløbsventilernes kabinetter (se ombygning tilbageløbsventil)

9. Montering sker i omvendt rækkefølge
- O-ringen ved tilbageløbsventilerne smøres godt ind i fedt, som er tilladt til drikkevand
- undgå at volde skade på O-ringene under indbygningen
10. Funktion kontrolleres (se afsnit Inspektion)

### 8.2.3. Ombygning tilbageløbsventiler

**!** Fare for personskader! Tilbageløbsventilen står under fjederspænding

1. Begge tilbageløbsventiler skilles ad ved at løsne sekskantskruen
2. Indgangs-RVens kabinet bygges sammen med udgangs-RVens bestanddele
3. Udgangs-RVens kabinet bygges sammen med indgangs-RVens bestanddele

### 8.3. Rengøring

-  • Gennemføres af installationsfirma
- Gennemføres af bruger

Ved rengøring af kunststofdele må der ikke benyttes opløsningsmidler og/eller rengøringsmidler da disse kan medføre skade på vandet!

 Der må ikke udledes rengøringsmidler i miljø eller kana-

lisation!

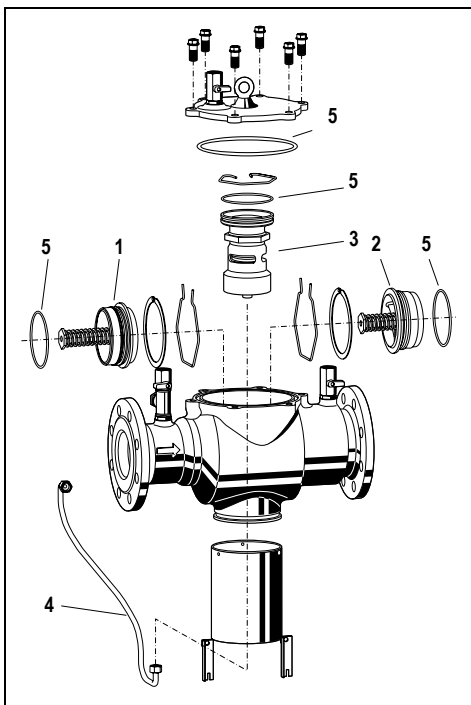
1. Fremgangsmåde se vedligeholdelse

### 9. Materialer

- Kabinet af støbejern med kuglegrafit, pulverbeltet med polyamid
  - Tilbageløbsventil af niro og messing (DN65-200)
  - Membran af EPDM
  - Pakning af EPDM
  - Afløbsventil af messing
  - Trykstyringsledning af polyetylen omgivet af flet af rustfri stål
  - Kuglehaner af messing, forkromede
-  De lokale forskrifter for korrekt genbrug hhv. bortskafe skal observeres!

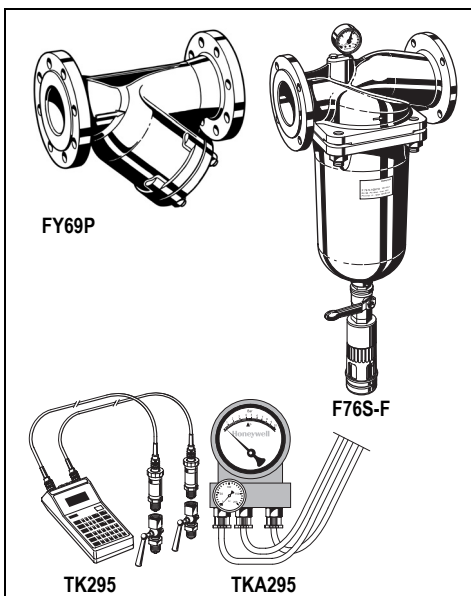
## 10. Fejl / Fejlårsager

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Afløbsventil åbner i utide	Trykslag i vandnet	Der monteres en trykredktion foran systemads-killer
	Svingende fortryk	Der monteres en trykredktion foran systemads-killer
	Tilbageløbsventilen på indgangssiden eller afløbsventilen er snavset	Udbyg og rengør tilbageløbsventilen eller afløbs-ventilen
Afløbsventil åbner ikke	Utæt indgangs- tilbageløbsventil	Udskift tilbageløbsventil
	Aflejringer på ventilsæde	Udbyg og rengør eller udskift afløbsventilen
	Skade på O-ring	Udbyg afløbsventilen og udskift O-ringen
Afløbsventilen åbner sig ikke	Utæt afløbsventil	Udbyg og rengør eller udskift afløbsventilen
	Tilstoppet trykstyringsledning	Udbyg og rengør trykstyringsledningen



## 11. Servicedele

Nr.	Betegnelse	Artikelnummer
1	Tilbageløbsventil på indgangssiden	DN65 0904052 DN80 0904053 DN100 0904054 DN150 0904055 DN200 0904056
2	Tilbageløbsventil på udgangssiden	DN65 0904057 DN80 0904058 DN100 0904059 DN150 0904060 DN200 0904061
3	Afløbsventil	DN65 -200 0904062
4	Styringsledning	DN65 0904063 DN80 0904064 DN100 0904065 DN150 0904066 DN200 0904067
5	Pakningssæt	DN65 0904068 DN80 0904069 DN100 0904070 DN150 0904071 DN200 0904072



## 12. Tilbehør

### FY69P Smudsfanger

Med fin dobbeltsi, kabinet af gråt støbejern, inde og ude pulverbelaegt A = maskinvidde ca. 0,5 mm

### F76S-F Finfilter, som kan skylles tilbage

Kabinet og filterhætte af gunmetal. Fås i tilslutningsstørrelserne DN 65 til DN 100 med filterfinhed 100 µm eller 200 µm.

### TK295 Tryk-testsæt

Elektronisk trykmåleapparat med digital visning, batteridrevet. Med taske og tilbehør, ideel til inspektion og vedligeholdelse af systemadskiller BA.

### TKA295 Tryk-testsæt

Analogt trykmåleapparat med differencetryksvisning. Med taske og tilbehør, ideel til inspektion og vedligeholdelse af systemadskiller BA.

## 1. Wskazówki bezpieczeństwa

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

## 2. Opis funkcji

Izolator przepływu zwrotnego typu BA został podzielony na 3 strefy ciśnienia. W strefie ① ciśnienie jest wyższe niż w strefie ② a tam z kolei jeszcze wyższe niż w strefie ③. Do strefy ② podłączony został zawór spustowy otwierający się najpóźniej w momencie, gdy różnica ciśnień pomiędzy strefą ① a ② spadnie do 0,14 bara. Woda ze strefy ② wypływa na zewnątrz, obydwie blokady wpływu zwrotnego zamkają się i odizolują tym samym strefę ② od strefy ① i ③. Tym samym wykluczone zostaje niebezpieczeństwo ze strony ciśnienia wstępczego lub zalewanowania zwrotnego do sieci zasilającej. Zasilanie zostaje przerwany a sieć wody pitnej zabezpieczona.

## 3. Zastosowanie

Medium	Woda
Ciśnienie wejściowe	max. 10,0 bar
Ciśnienie robocze	max. 1,5 bar

## 4. Dane techniczne

Pozycja montażowa	pozioma z zaworem spustowym w dół
Maks. temperatura pracy	65 °C
Przyłącze rury spustowej	DN150
Rozmiar przyłącza	DN65 - DN200

## 5. Zakres dostawy

Izolator przepływu składa się z:

- Obudowy
- Zaworów zwrotnych po stronie wlotu i wylotu
- Zaworu spustowego
- 3 zaworów kulowych do przyłączenia urządzenia testującego

## 6. Warianty

BA300- A = Wersja standardowa, rozmiary przyłączy DN 65 - 200; Połączenie z kolnierzem, PN 10

Rozmiar przyłącza

MU1H-1242GE23 R0714

## 7. Montaż

### 7.1. Montaż

- Przed i za izolatorem należy zamontować zawory odcinające
- Zawory odcinające dodatkowo przed izolatorem należy zamontować odpowiedni filtr
  - W ten sposób można zapewnić ochronę zespołu odcinającego przed zanieczyszczeniem
- Instalacja pozioma, zaworem spustowym skierowanym w dół
- Zwrócić uwagę na dobry dostęp
  - Ułatwia konserwację i przeglądy
- Nie można montować w pomieszczeniach, które mogą ulec zalaniu
- Miejsce montażu musi być wolne od mrozu i dobrze przewietrzane
- Przewidzieć przewód odpływowy o wystarczającej pojemności
- Przy instalacji izolatora przepływu zwrotnego BA musimy zapewnić odwodnienie z możliwością odprowadzenia wody
- W razie wahań ciśnienia wejściowego może dojść do krótkiego zadziałania zaworu spustowego również bez poboru wody. W związku z tym zalecamy montaż reduktora ciśnienia przed izolatorem
- Za izolatorem nie może się znajdować żadne dalsze niezabezpieczone przyłącze wody pitnej.
- W obrębie podłączonego następnie urządzenia poszczególne przyłącza nie są zabezpieczone wzajemnie przed przepływem zwrotnym. W razie potrzeby zamontować pojedyncze zabezpieczenia.
- Izolator należy zainstalować w taki sposób, żeby zawór spustowy położony był powyżej lokalnego poziomu maksymalnego wody możliwego do utrzymywania w pomieszczeniu w przypadku ewentualnego spiętrzenia.



### 7.2. Instrukcja montażu

- Dokładnie przepłukać przewód przyłączeniowy
- Sprawdzić czystość przyłączy izolatora
- Zamontować izolator
  - Montaż w poziomym przewodzie rurowym z przyłączeniem spustowym skierowanym wdół
    - Przepływ w kierunku wskazanym przez strzałkę
    - w stanie wolnym od naprężeń i momentów zginających
  - Za izolatorem przewidzieć odcinek stabilizujący o długości 5xDN
  - Zachować odstępy montażowe
  - Obciążenie śrub pierścieniowej tylko w kierunku osiowym
  - Przewody odpływowe wykonać bez wąskich kolanek i możliwie jak najkrótsze (Wymiary przyłączy - patrz tabela)

- Przewód odpływowy zainstalować w taki sposób, aby podczas przeglądu można było wymontować przyłącze odpływowe i zawór spustowy

## 8. Utrzymanie w dobrym stanie

**i** Zalecamy zawarcie umowy konserwacyjnej z odpo wiednią firmą instalacyjną

**!** Utrzymanie izolatorów w stanie sprawności może być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowany personel specjalistyczny!

### 8.1. Kontrola

**i** W cyklu rocznym

- Kontrole powinna przeprowadzić firma instalacyjna

Przegląd przy użyciu przyrządu kontrolnego i zestawu do konserwacji (zob. akcesoria)

Przegląd powinien obejmować również współpracujące armatury, takie jak filtr i zawory odcinające.

#### 8.1.1. Sprawdzenie działania zaworu zwrotnego po stronie wlotowej

**i** Kontrola działania za pomocą przyrządu kontrolnego TKA295 lub TK295

- Postępująco według instrukcji obsługi przyrządu kontrolnego TKA295 lub TK295.

#### 8.1.2. Kontrolna działania zaworu spustowego

**i** Kontrola działania za pomocą przyrządu kontrolnego TKA295 lub TK295

- Postępująco według instrukcji obsługi przyrządu kontrolnego TKA295 lub TK295.

**i** Szybka kontrola działania zaworu spustowego:

- Zredukować ciśnienie wstępne

- Jeśli zawór spustowy się otwiera (tzn. kapie), to wskazuje to na prawidłowe działanie

#### 8.1.3. Kontrola działania układu blokady przepływu zwrotnego po stronie wyjściowej

**i** Kontrola działania za pomocą przyrządu kontrolnego TKA295 lub TK295

- Postępująco według instrukcji obsługi przyrządu kontrolnego TKA295 lub TK295.

### 8.2. Konserwacja

**i** Zalecamy zawarcie umowy konserwacyjnej z odpo wiednią firmą instalacyjną

Zgodnie z DIN EN 1717 konieczna jest regularna konserwacja.

**i** W cyklu rocznym

- Kontrole powinna przeprowadzić firma instalacyjna

#### 8.2.1. Zawór spustowy

- Zamknąć armaturę odcinającą po stronie wlotowej
- Zamknąć armaturę zamkającą
- Ciśnienie w zaworze zwrotnym odciążyć przez trzy zawory kulkowe z kurkiem kulistym
- Odkręcić przewód sterowania ciśnieniem na zaworze spustowym
- Połączenie gwintowe otworzyć przy pokrywce
- Zdjąć pokrywę
- Zaciski ścisnąć razem i wyciągnąć
- Zawór spustowy wyjąć do góry
  - W razie potrzeby wyczyścić lub wymienić
- O-ringi dobrze pokryć smarem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną, uszkodzone O-ringi wymienić
- Montaż w odwrotnej kolejności
- Sprawdzić działanie (zob. rozdział Kontrola)

#### 8.2.2. Zawór zwrotny

- Zamknąć armaturę odcinającą po stronie wlotowej
- Zamknąć armaturę zamkającą
- Ciśnienie w zaworze zwrotnym odciążyć przez trzy zawory kulkowe z kurkiem kulistym
- Połączenie gwintowe otworzyć przy pokrywce
- Zdjąć pokrywę
- Zaciski ścisnąć razem i wyciągnąć
- Pierścień zabezpieczający wykręcić spiralnie z wylubienia
- !** Niebezpieczeństwo zranienia! Zawór zwrotny jest napięty siłą sprężyny.
- Zawór zwrotny wyciągnąć
  - w pierwszej kolejności zdemonować zawór zwrotny po stronie wylotowej, a następnie po wlotowej
  - W razie potrzeby wyczyścić lub wymienić
  - Nieszczelne zawory zwrotne muszą zostać wymienione
  - Przy zniszczonej krawędzi uszczelniającej istnieje możliwość wymiany między sobą obudowy obydwiu zaworów zwrotnych (patrz Przebudowa zaworu zwrotnego)
- Montaż w odwrotnej kolejności
- O-ring przy zaworze zwrotnym dobrze pokryć smarem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną
- Nie uszkodzić pierścienia samouszczelniającego przy montażu
- Sprawdzić działanie (zob. rozdział Kontrola)

### 8.2.3. Przebudowa zaworu zwrotnego

-  Niebezpieczeństwo zranienia! Zawór zwrotny jest napięty siłą sprężyny.
- Obydwa zawory zwrotne zdementować przez poluzowanie śruby z łączem sześciokątnym
  - Korpus zaworu zwrotnego wlotowego zmontować z elementami zaworu zwrotnego wylotowego
  - Korpus zaworu zwrotnego wylotowego zmontować z elementami zaworu zwrotnego wlotowego

### 8.3. Czyszczenie

-  Kontrole powinna przeprowadzić firma instalacyjna
- Przeprowadzane przez użytkującego
-  Do czyszczenia części z tworzyw sztucznych nie należy używać rozpuszczalników i/lub środków zawierających alkohol. Prowadzi to może do uszkodzenia tych części, a konsekwencją tego mogą być szkody wodne!
-  Żadne środki czyszczące nie powinny dostać się do środowiska naturalnego lub kanalizacji!
- Sposób postępowania - patrz rozdział Konserwacja

## 10. Zakłócenia / poszukiwanie usterek

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Zawór spustowy otwiera bez wyraźnej przyczyny	Uderzenie ciśnienia w sieci wodnej Zmienne ciśnienie wstępne Zawór zwrotny po stronie wlotu lub zawór spustowy jest zabrudzony Nieszczelny zawór zwrotny po stronie wlotu	Zainstalować przed izolatorem reduktor ciśnienia Zainstalować przed izolatorem reduktor ciśnienia Wymontować i wyczyścić zawór zwrotny lub zawór spustowy Wymienić zawór zwrotny
Zawór spustowy nie zamyla	Osad przy gnieździe zaworu Uszkodzony pierścień typu O-ring Nieszczelny zawór spustowy	Wymontować zawór spustowy i wyczyścić lub wymienić Wymontować zawór spustowy i wymienić pierścień samouszczelniający Wymontować zawór spustowy i wyczyścić lub wymienić
Zawór spustowy nie otwiera się	Zapchany przewód regulacji ciśnienia	Zdemontować i wyczyścić przewód regulacji ciśnienia

## 11. Części zamienne

Nr Oznaczenie	redniczna mionowa	Numer artyku
1 Zawór zwrotny wlotowy	DN65	0904052
	DN80	0904053
	DN100	0904054
	DN150	0904055
	DN200	0904056
2 Zawór zwrotny wylotowy	DN65	0904057
	DN80	0904058
	DN100	0904059
	DN150	0904060
	DN200	0904061
3 Zawór spustowy	DN65 -200	0904062
4 Przewód regulacji ciśnienia	DN65	0904063
	DN80	0904064
	DN100	0904065
	DN150	0904066
	DN200	0904067
5 Zestaw uszczelek	DN65	0904068
	DN80	0904069
	DN100	0904070
	DN150	0904071
	DN200	0904072

## 12. Wyposażenie dodatkowe

### FY69P Filtr siatkowy

Z drobnym sitkiem podwójnym, korpus z żeliwa szarego, wewnętrz i na zewnątrz powlekany proszkowo A = wielkość oczek sitka ok. 0,5 mm

### F76S-F Filtr z plukaniem wstecznym

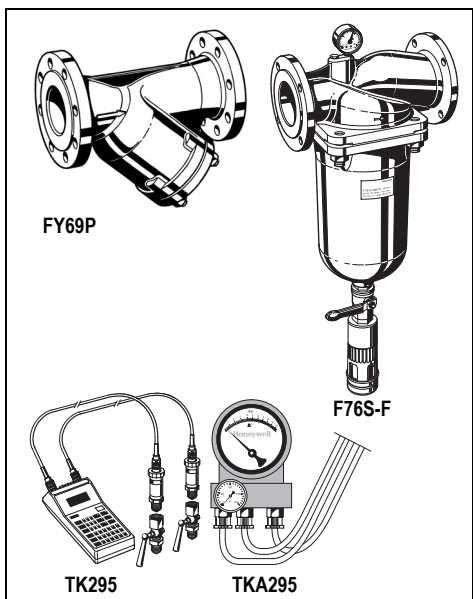
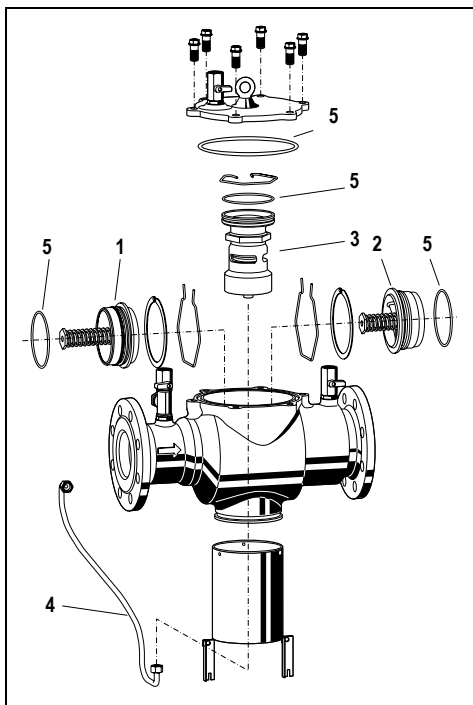
Dostępne w rozmiarach przyłącze DN 65 do DN 100, z sitem o oczkach 100 µm lub 200 µm

### TK295 Zestaw testowy

Elektroniczny przyrząd pomiarowy z cyfrowym wyświetlaczem, zasilany z baterii. Z futerałem i akcesoriami, idealny do przeprowadzania przeglądów i konserwacji zespołów odcinających BA.

### TKA295 Zestaw testowy

Analogowy przyrząd pomiarowy z cyfrowym wyświetlaczem różnicy ciśnień. Z futerałem i akcesoriami, idealny do przeprowadzania przeglądów i konserwacji zespołów odcinających BA.







---

## **Automation and Control Solutions**

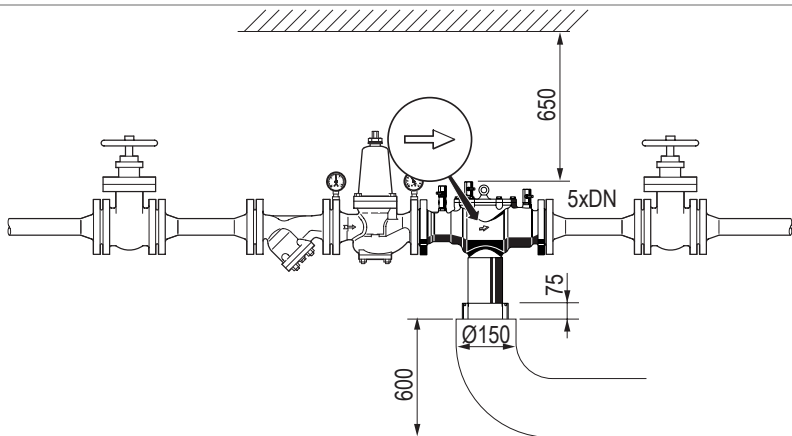
Honeywell GmbH  
Hardhofweg  
74821 MOSBACH  
GERMANY  
Phone: (49) 6261 810  
Fax: (49) 6261 81309  
<http://ecc.emea.honeywell.com>

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 Representa-  
tive Honeywell GmbH  
MU1H-1242GE23 R0714  
Subject to change  
© 2014 Honeywell GmbH

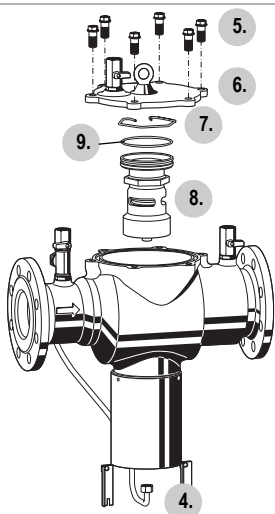
---

# **Honeywell**

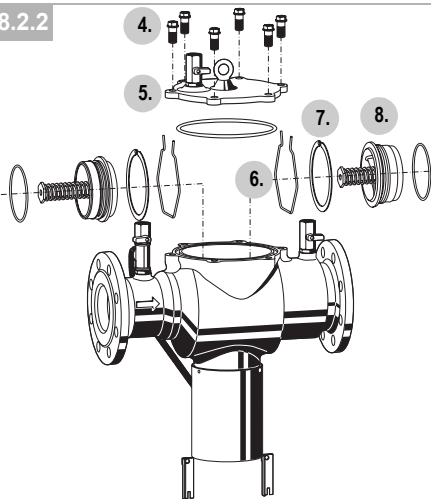
7.



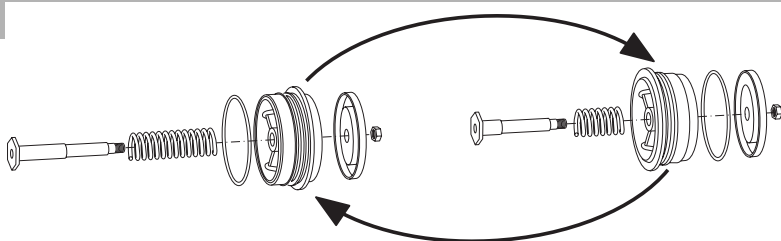
8.2.1



8.2.2



8.2.3



<b>D</b>	<b>I</b>
1. Sicherheitshinweise ..... 2	1. Avvertenze di sicurezza ..... 18
2. Funktionsbeschreibung ..... 2	2. Descrizione del funzionamento ..... 18
3. Verwendung ..... 2	3. Uso ..... 18
4. Technische Daten ..... 2	4. Dati tecnici ..... 18
5. Lieferumfang ..... 2	5. Fornitura ..... 18
6. Varianten ..... 2	6. Varianti ..... 18
7. Montage ..... 2	7. Montaggio ..... 18
8. Instandhaltung ..... 3	8. Manutenzione ..... 19
9. Entsorgung ..... 4	9. Smaltimento ..... 20
10. Störungen / Fehlersuche ..... 4	10. Guasti / Ricerca guasti ..... 20
11. Serviceteile ..... 5	11. Pezzi di ricambio ..... 21
12. Zubehör ..... 5	12. Accessori ..... 21
<b>GB</b>	
1. Safety Guidelines ..... 6	1. Sikkerhedsanvisning ..... 22
2. Description of function ..... 6	1. Funktion ..... 22
3. Application ..... 6	2. Anvendelse ..... 22
4. Technical data ..... 6	3. Tekniske data ..... 22
5. Scope of delivery ..... 6	4. Leveringsomfang ..... 22
6. Options ..... 6	5. Varianter ..... 22
7. Assembly ..... 6	6. Montering ..... 22
8. Maintenance ..... 7	7. Vedeligholdelse ..... 23
9. Disposal ..... 8	8. Materialer ..... 24
10. Troubleshooting ..... 8	9. Fejl / Fejlårsager ..... 24
11. Spare Parts ..... 9	10. Servicedele ..... 25
12. Accessories ..... 9	11. Tilbehør ..... 25
<b>F</b>	
1. Consignes de sécurité ..... 10	1. Wskazówki bezpieczeństwa ..... 26
2. Description fonctionnelle ..... 10	2. Opis funkcji ..... 26
3. Mise en oeuvre ..... 10	3. Zastosowanie ..... 26
4. Caractéristiques ..... 10	4. Dane techniczne ..... 26
5. Contenu de la livraison ..... 10	5. Zakres dostawy ..... 26
6. Variantes ..... 10	6. Warianty ..... 26
7. Montage ..... 10	7. Montaż ..... 26
8. Maintenance ..... 11	8. Utrzymanie w dobrym stanie ..... 27
9. Matériel en fin de vie ..... 12	9. Usuwanie ..... 28
10. Défaut / recherche de panne ..... 12	10. Zakšucenia / poszukiwanie usterek ..... 28
11. Aperçu pièces ..... 13	11. Czluć zamiennne ..... 29
12. Accessoires ..... 13	12. Wyposaenie dodatkowe ..... 29
13. DÉCLARATION D'INTENTION DE POSE DE DISCONNECTEUR A ZONE DE PRESSION RÉDUITE CONTRÔLABLE ..... 14	
14. AVIS DE MISE EN SERVICE DE DISCONNECTEUR A ZONE DE PRESSION RÉDUITE CONTRÔLABLE ..... 15	
15. FICHE DE CONTRÔLE D'UN DISPOSITIF DE PROTECTION DU RÉSEAU D'EAU POTABLE ..... 16	