

BA295S

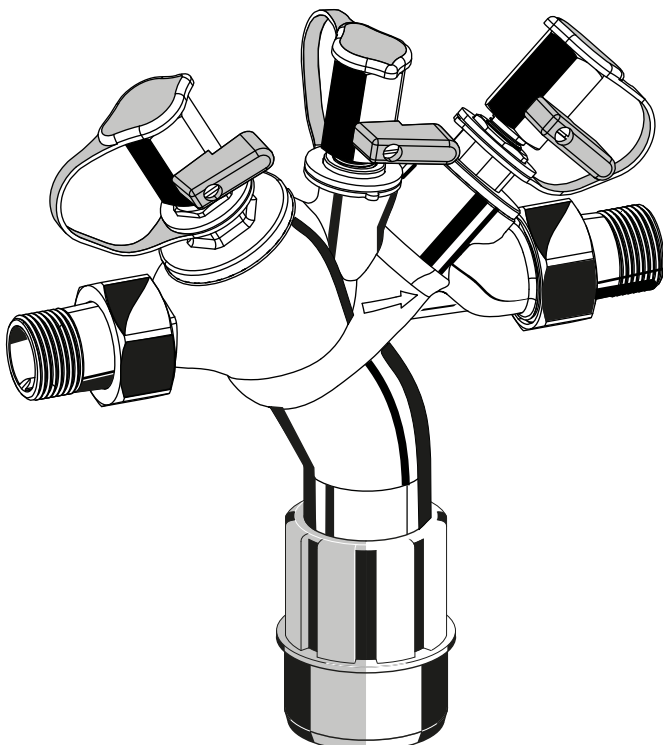
Einbauanleitung | Installation instructions |

Notice de montage |

Istruzioni di montaggio |

Asennusohje |

Monteringsvejledningen |



Anleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Keep instructions for later use!

Conserver la notice pour usage ultérieur!

Conservare le istruzioni per uso successivo!

Säilytä ohje vastaisen varalle!

Vejledning opbevares for senere brug!

Systemtrenner

Backflow Preventer

Disconnecteur

Separatori di sistema

Takaisinvirtauksena

Systemadskiller

1. Sicherheitshinweise

1. Beachten Sie die Einbuanleitung.

⚠ Die werkseitig eingestellte Stellung der Kugelhähne darf nicht verändert werden. Bei Zu widerhandlung erlösen die Gewährleistungsansprüche.

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 angeschlossen, 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
Maximaler Eingangsdruck	10,0 bar
Mindesteingangsdruck	1,5 bar

4. Technische Daten

Einbaulage	waagrecht mit Ablassventil nach unten
Max. Betriebs-temperatur	65 °C (WRAS 60 °C)
Ablaufrohranschluss	DN50 bei Anschlussgröße 1/2" - 11/4" DN70 bei Anschlussgröße 11/2" - 2"
Anschlussgröße	1/2" - 2"

5. Lieferumfang

Der Systemtrenner besteht aus:

- Gehäuse
- Integrierter Schmutzfänger, Maschenweite ca. 0,2 mm
- Kartuschen Einsatz mit integriertem Rückflussverhinderer und Ablassventil
- Rückflussverhinderer ausgangsseitig
- 3 Kugelhähne zum Anschluss eines Differenzdruckmanometers
- Anschlussverschraubungen
- Ablaufanschluss

6. Varianten

BA295S-... A = Standardausführung nach EN12729 mit Gewindeanschluss 1/2" - 2"

BA295S-1B = Sonderausführung mit Gewindeanschluss 1"

7. Montage

7.1. Einbauhinweise

- Vor und nach dem Systemtrenner Absperrventile vorsehen
- Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Ablassventil nach unten
- Auf gute Zugänglichkeit achten
 - Vereinfacht Wartung und Inspektion
- Ist in der Trinkwasserinstallation kein Feinfilter installiert, so wird vor dem Systemtrenner der Einbau eines Filters mit einer Maschenweite von 100µm empfohlen.
- Bei schwankendem Vordruck oder Eingangsdruck über 10bar, empfehlen wir vor dem Systemtrenner einen Druckminderer einzubauen
- Der Einbau darf nicht in Räumen erfolgen, die überflutet werden können
- Der Einbauort muss frostsicher und gut belüftet sein. Nicht in Umgebung von giftigen Gasen, Dämpfen oder Staub einbauen!
- Ablaufleitung mit ausreichender Kapazität vorsehen

i Verwendung und Einbauart entsprechen DIN EN 1717 i.V.m. DIN1988-100

7.2. Montageanleitung

1. Rohrleitung gut durchspülen
2. Systemtrenner einbauen
- Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Ablaufanschluss nach unten
 - Durchflussrichtung beachten (Pfeilrichtung)
 - spannungs- und biegemomentfrei einbauen
- Beruhigungsstrecke von 5xDN hinter Systemtrenner vorsehen
3. Ablaufleitung an Ablaufanschluss anschließen (Kunststoffrohr HT 50, HT70)
4. Gerät ist betriebsbereit

8. Instandhaltung

i Wir empfehlen einen Wartungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen

! Instandhaltung von Systemtrennern darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen!

8.1. Inspektion - nach DIN EN 806-5

- i** • Intervall: alle 6 Monate (abhängig von den örtlichen Bedingungen)
- Durchführung durch ein Installationsunternehmen
- Inspektion mit Prüfgerät und Wartungsset (siehe Zubehör)

8.1.1. Funktionskontrolle Ablassventil

i Funktionskontrolle mit Prüfgerät

1. Vorgehensweise laut gültiger Länderverordnung

i Schnellprüfung der Funktion des Ablassventils:

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

8.1.2. Funktionskontrolle ausgangsseitiger Rückflussverhinderer

i Funktionskontrolle mit Prüfgerät

1. Vorgehensweise laut gültiger Länderverordnung

8.2. Wartung

i Wir empfehlen einen Wartungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen

Entsprechend DIN EN 806-5 muss eine regelmäßige Wartung durchgeführt werden.

i Intervall: 1-3 Jahre (abhängig von den örtlichen Bedingungen)

Durchführung durch ein Installationsunternehmen.

8.2.1. Kartuscheneinsatz

1. Absperrarmatur eingangsseitig schließen
2. Ausgangsseite druckentlasten (z.B. durch Wasserzapfen)
3. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen
4. Abdeckung abschrauben
5. Kartuscheneinsatz und Nutring entnehmen und ersetzen
 - Kartuscheneinsatz nicht in Einzelteile zerlegen!
6. Montage in umgekehrter Reihenfolge
 - Kartusche eindrücken bis sie einrastet
7. Funktion überprüfen (siehe Kapitel Inspektion)

8.2.2. Rückflussverhinderer

1. Absperrarmatur eingangsseitig schließen
2. Ausgangsseite druckentlasten (z.B. durch Wasserzapfen)
3. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen

Achtung DN50 steht unter Federspannung.
- !** Durch Herausspringen des Deckels kann es zu Verletzungen kommen.
4. Abdeckung abschrauben
5. Rückflussverhinderer ersetzen
6. Montage in umgekehrter Reihenfolge
7. Funktion überprüfen (siehe Kapitel Inspektion)

8.3. Reinigung

- i** • Durchführung durch ein Installationsunternehmen
- Durchführung durch den Betreiber

Bei Bedarf kann der Kartuscheneinsatz gereinigt werden.

! 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. Absperrarmatur eingangsseitig schließen
2. Ausgangsseite druckentlasten (z.B. durch Wasserzapfen)
3. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen
4. Abdeckung abschrauben
5. Kartuscheneinsatz und Nutring entnehmen und reinigen
 - Kartuscheneinsatz nicht in Einzelteile zerlegen!

6. Montage in umgekehrter Reihenfolge
 - Kartusche eindrücken bis sie einrastet
7. Funktion überprüfen (siehe Kapitel Inspektion)

9. Entsorgung

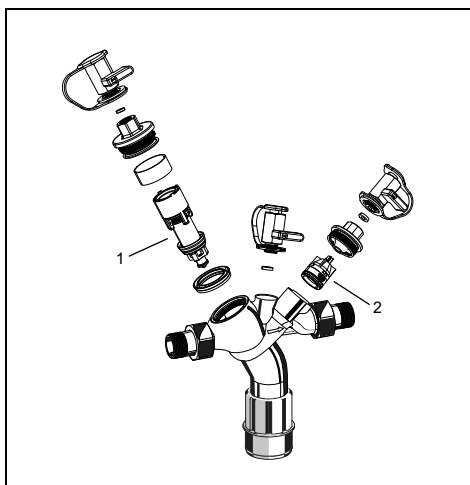
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Kartuscheneinsatz aus hochwertigem Kunststoff
- Rückflussverhinderer aus hochwertigem Kunststoff für Anschlussgröße 1/2" - 1 1/2", Rückflussverhinderer aus entzinkungsbeständigem Messing für Anschlussgröße 2"
- Kugelhähne aus Messing
- Dichtelemente aus trinkwassergeeigneten Elastomeren
- Ablaufanschluss aus hochwertigem Kunststoff

! Die örtlichen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Abfallverwertung bzw. Beseitigung beachten!

10. Störungen / Fehlersuche

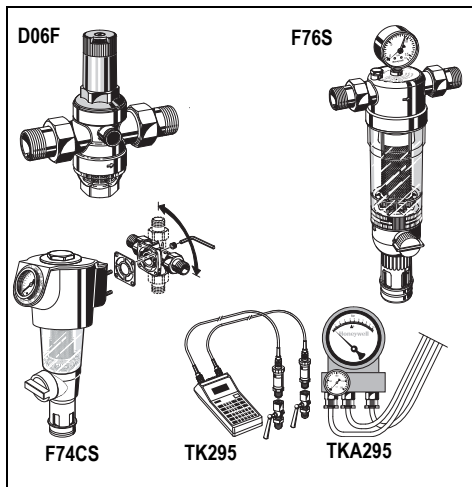
Störung	Ursache	Behebung
Ablassventil öffnet ohne ersichtlichen Grund	Druckschläge im Wassernetz	Vor Systemtrenner einen Druckminderer einbauen
	Schwankender Vordruck	Vor Systemtrenner einen Druckminderer einbauen
	Kartuscheneinsatz ist verschmutzt	Kartuscheneinsatz ausbauen und reinigen
Ablassventil schließt nicht	Ablagerungen am Ventilsitz	Kartuscheneinsatz ausbauen und reinigen oder ersetzen
	Beschädigter O-Ring	Kartuscheneinsatz ausbauen und ersetzen
	Undichtes Ablassventil	Kartuscheneinsatz ausbauen und reinigen oder ersetzen
Zu geringer Durchfluss	Eingangsseitiger Schmutzfänger ist verstopft	Schmutzfänger ausbauen und reinigen

11. Serviceteile



Nr.	Bezeichnung	Nennweite	Artikelnummer
1	Kartuscheneinsatz komplett	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" B-Version	0904141
		1" A-Version, $1\frac{1}{4}$ "	0904142
2	Rückflussverhinderer	$1\frac{1}{2}$ ", 2"	0904143
		$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" B-Version	0904144
		1" A-Version	0904145
		$1\frac{1}{4}$ "	0904146
		$1\frac{1}{2}$ "	0904147
		2"	0904148

12. Zubehör



D06F Druckminderer

Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala
Vordruck max. 16 bar mit Klarsichtsiebtasse, 25 bar
mit Messingsiebtasse, Hinterdruck 1,5 - 6 bar
A = Klarsichtsiebtasse bis 40 °C / 16 bar
B = Messingsiebtasse bis 70 °C / 25 bar

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.

F76S Hauswasser-Feinfilter rück- und ausspülbar

AA = mit Klarsicht-Filtertasse bis 40 °C
AAM = mit Rotgussfiltertasse bis 70 °C

F74CS Hauswasser-Feinfilter

Rückspülbarer Feinfilter mit drehbarem Anschlussstück

1. Safety Guidelines

1. Follow the installation instructions.

⚠ The factory-set position of the ball valves may not be altered. Non-compliance with this instruction will make any warranty claims null and void.

2. Use the appliance

- according to its intended use
- in good condition
- with due regard to safety and risk of danger.

3. 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.

4. Please take note that any assembly, commissioning, servicing and adjustment work may only be carried out by authorized persons.

5. 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
--------	-------

Maximum inlet pressure	10.0 bar
------------------------	----------

Minimum inlet pressure	1.5 bar
------------------------	---------

4. Technical data

Installation position Horizontal with discharge valve downwards

Max. operating temperature	65 °C (WRAS 60 °C)
----------------------------	--------------------

Discharge pipe connection	DN50 for connection sizes 1/2" - 1 1/4" DN70 for connection sizes 1 1/2" - 2"
---------------------------	--

Connection size	1/2" - 2"
-----------------	-----------

5. Scope of delivery

The backflow preventer consists of:

- Housing
- Integrated strainer, mesh size approx. 0.2 mm
- Valve cartridge with integrated check valve and discharge valve
- Outlet check valve
- Three ball valves for the connection of a differential pressure gauge
- Connection fittings
- Discharge connection

6. Options

BA295S-... A = Standard version acc. EN12729 with threaded connections 1/2" - 2"

BA295S-1B = Special version with threaded connections 1"

BA295S-...AGB = Standard version acc. EN12729, all materials acc. WRAS, with threaded connections 1/2" - 2"

7. Assembly

7.1. Installations Guidelines

- Install shutoff valves before and after backflow preventer
- Install in horizontal pipework with the discharge valve downwards
- Ensure good access
 - Simplifies maintenance and inspection
- If a fine filter is not installed in the drinking water system, the installation of a filter with a mesh width of 100µ m is recommended in front of the backflow preventer.
- In the case of fluctuating pre-pressure or an input pressure over 10 bar, we recommend the insertion of a pressure regulator in front of the backflow preventer.
- Do not install in places where flooding can occur
- The installation environment should be protected against frost and ventilated well. Do not install in polluted atmosphere, for example toxic vapor, aerosol, gas or dust
- Install discharge pipework which has adequate capacity

[i] Use and type of installation according to EN 1717

7.2. Assembly instructions

1. Thoroughly flush pipework
2. 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
3. Attach drain pipe to discharge connection (plastic pipe HT 50, HT 70)
4. The appliance is ready for use

8. Maintenance

 We recommend a planned maintenance contract with an installation company

 Maintenance of backflow preventer must be carried out by authorized personnel!

8.1. Inspection - acc. EN806-5

-  • Frequency: every 6 month (depending on local operating conditions)
- To be carried out by an installation company
 - Inspection with a test control unit and maintenance-set (see accessories)

8.1.1. Testing discharge valve

 Test with test kit

1. Procedure according to local requirements

 Quick test for the discharge valve:

- Lower the inlet pressure
 - if the discharge valve opens (it drops), the function is o.k.

8.1.2. Testing outlet check valve

 Test with test kit

1. Procedure according to local requirements

8.2. Maintenance

 We recommend a planned maintenance contract with an installation company

In accordance with EN 806-5 a regular maintenance must be taken.

 Frequency: every 1-3 years (depending on local operating conditions)

To be carried out by an installation company

8.2.1. Cartridge insert

1. Close shutoff valve on inlet
2. Release pressure on outlet side (e.g. through water tap)
3. Close shutoff valve on outlet
4. Remove cover
5. Replace cartridge insert and lip seal



- Don't disassemble cartridge insert to individual parts!

6. Reassemble in reverse order

- push down the cartridge insert till it snaps in

7. Test function (see chapter inspection)

8.2.2. Check valve

1. Close shutoff valve on inlet

2. Release pressure on outlet side (e.g. through water tap)

3. Close shutoff valve on outlet

Caution! DN50 is under spring tension.

The unsnapping of the lid can cause physical injuries.

4. Remove cover

5. Exchange check valve

6. Reassemble in reverse order

7. Test function (see chapter inspection)

8.3. Cleaning

- To be carried out by an installation company

- To be carried out by the operator

If necessary, the cartridge insert can be cleaned.

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. Close shutoff valve on inlet

2. Release pressure on outlet side (e.g. through water tap)

3. Close shutoff valve on outlet

4. Remove cover

5. Clean or replace cartridge insert and lip seal



- Don't disassemble cartridge insert to individual parts!

6. Reassemble in reverse order

- push down the cartridge insert till it snaps in

7. Test function (see chapter inspection)

9. Disposal

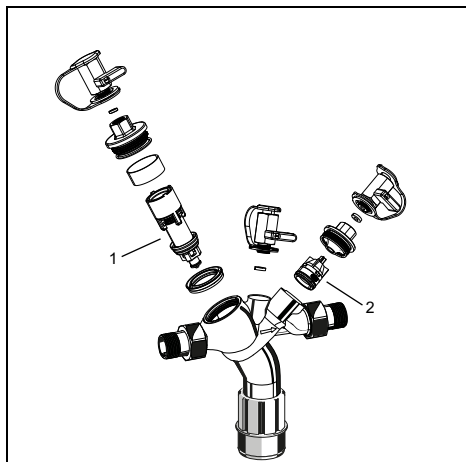
- DZR brass housing
- Valve cartridge in high-grade synthetic material
- Outlet check valve in high-grade synthetic material for connection size 1/2" - 1 1/2", outlet check valve in dezincification resistant brass for connection size 2"
- Brass ball valves
- Sealing elements made of elastomer materials suitable for drinking water
- Discharge connection in high-grade synthetic material

 Observe the local requirements regarding correct waste recycling/disposal!

10. Troubleshooting

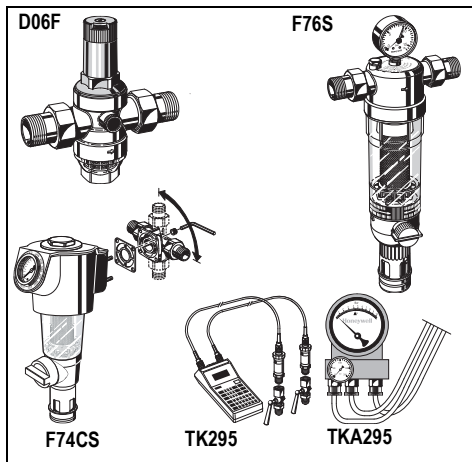
Disturbance	Cause	Remedy
Discharge valve opens without apparent reason	Pressure strokes in water supply system	Install a pressure reducing valve upstream the backflow preventer
	Fluctuating inlet pressure	Install a pressure reducing valve upstream the backflow preventer
	Cartridge insert is contaminated	Remove cartridge insert and exchange it
Discharge valve don't close	Deposits on valve seat	Remove cartridge insert and clean or exchange it
	Damaged 'o'ring	Remove cartridge insert and exchange it
	Leaky discharge valve	Remove cartridge insert and clean or exchange it
Flow is too low	Inlet strainer is blocked	Remove strainer and clean it

11. Spare Parts



No.	Description	Dimension	Part No.
1	Cartridge insert complete	1/2", 3/4", 1" B-Version 1" A-Version, 1 1/4" 1 1/2", 2"	0904141 0904142 0904143
2	Check valve	1/2", 3/4", 1" B-Version 1" A-Version 1 1/4" 1 1/2" 2"	0904144 0904145 0904146 0904147 0904148

12. Accessories



D06F Pressure reducing valve

Noise protected pressure reducing valve with setting scale. Maximum inlet pressure 16 bar, with brass filter bowl 25 bar, outlet pressure range 1.5 - 6.0 bar
 A = With clear filter bowl up to 40 °C / 16 bar
 B = With brass filter bowl up to 70 °C / 25 bar

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.

F76S Fine filter, reverse rinsable

AA= With clear filter bowl
 AAM = With red bronze filter bowl

F74CS Fine filter

Reverse rinsable fine filter with rotatable connection piece

1. Consignes de sécurité

1. Suivre les indications de la notice de montage.
 La position des robinets à boisseau sphérique a été réglée à l'usine et ne doit pas être modifiée. Le non-respect de cette consigne entraînera l'annulation des droits à la garantie.
2. Utiliser cet appareil
 - conformément aux données du constructeur
 - en bon état de marche
 - en tenant dûment compte de la sécurité ainsi que du risque de danger.
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 autorisés.
5. Prendre des mesures immédiates en cas d'anomalies mettant en cause la sécurité.

2. Description du fonctionnement

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 se décharge dans l'atmosphère, les deux clapets anti-retour se ferment et séparent donc la zone ② des zones 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. Application

Medium	Eau
Pression d'admission maximale	10,0 bar
Pression d'admission minimale	1,5 bar

4. Caractéristiques techniques

Position de montage	horizontale, évacuation vers le bas
Température de service maxi	65 °C (WRAS 60 °C)
Raccordement de sortie	DN50 pour les dimensions de raccordement de 1/2" - 1 1/4" DN70 pour les dimensions de raccordement de 1 1/2" - 2"
Dimensions de raccordement	1/2" - 2"

5. Livraison

Le disjoncteur comprend:

- Corps
- Panier filtrant intégré, ouverture 0,2 mm
- Cartouche avec clapet anti-retour et soupape de décharge intégrés
- Clapet anti-retour côté sortie
- 3 robinets à boisseau sphérique pour le raccordement d'un manomètre de pression différentielle
- Raccords vissés
- Raccordement de sortie

6. Options

BA295S--- A = Modèle standard conf. à la norme EN12729 avec raccords de connexion de 1/2" - 2"

7. Montage

7.1. Dispositions à prendre

- Prévoir une vanne d'isolement avant et après le séparateur du système
- Montage sur tuyauterie horizontale avec décharge vers le bas
- Veiller à un accès facile
 - Simplifie la maintenance et l'inspection
- Si l'installation d'eau potable ne comporte pas de filtre fin, il est recommandé d'installer un filtre avec un maillage de 100µm en amont du disjoncteur
- En cas de variation de pression ou d'une pression d'entrée supérieure à 10 bar, nous vous conseillons d'installer un réducteur de pression devant le disjoncteur
- L'appareil ne doit pas être monté en zone inondable.
- Le lieu de montage doit être protégé contre le gel et bien aéré. Ne pas monter dans une atmosphère polluée, par exemple en présence de vapeurs toxiques, d'aérosols, de gaz ou de poussière.
- Prévoir une conduite de sortie avec suffisamment dimensionnée pour recevoir le débit nécessaire



Utilisation et type de montage selon la norme EN 1717

7.2. Instructions de montage

1. Bien rincer la conduite
2. 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 séparateur du système
3. Raccorder la conduite de sortie au raccordement (tuyau en plastique HT 50, HT70)
4. L'appareil est opérationnel.

8. Maintenance

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

! La remise en état du séparateur de système doit être réalisée uniquement par du personnel qualifié et autorisé !

8.1. Inspection selon la norme EN806-5

- i**
- Intervalle : tous les 6 mois (en fonction des conditions locales)
 - Opération effectuée par un professionnel
 - Inspection avec appareil de contrôle et kit d'entretien (voir Accessoires)

8.1.1. Contrôle du fonctionnement de la valve d'écoulement

i Tester avec le kit de contrôle

1. Procédure conforme aux exigences locales

i Contrôle rapide du fonctionnement du clapet de décharge:

- Réduire la pression d'admission
 - si le clapet de décharge s'ouvre (des gouttes sortent), le fonctionnement est correct.

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

i Tester avec le kit de contrôle

1. Procédure conforme aux exigences locales

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 EN 806-5.

i Périodicité: De 1 à 3 ans en fonction des conditions d'utilisation

Opération effectuée par un professionnel

8.2.1. Utilisation de cartouches

1. Fermer le robinet d'isolement en amont
2. Dépressuriser le côté sortie (par ex: en ouvrant la vanne de purge, etc..)
3. Fermer le robinet d'isolement en aval
4. Dévisser le couvercle
5. Retirer la cartouche et la bague et remplacer
 - Ne pas démonter la cartouche !



6. Montage dans l'ordre inverse
 - Appuyer sur la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
7. Contrôler le fonctionnement (voir chapitre Inspection)

8.2.2. Clapet anti-retour

1. Fermer le robinet d'isolement en amont
2. Dépressuriser le côté sortie (par ex: en ouvrant la vanne de purge, etc.)

! Fermer le robinet d'isolement en aval
Attention, le ressort de DN50 est tendu.
! En cas d'éjection, le couvercle peut occasionner des blessures.

3. Fermer le robinet d'isolement en aval
4. Dévisser le couvercle
5. Remplacer le clapet anti-retour
6. Montage dans l'ordre inverse
7. Contrôler le fonctionnement (voir chapitre Inspection)

8.3. Nettoyage

- i**
- Opération effectuée par un professionnel
 - Réalisation par l'exploitant

En cas de besoin, la cartouche peut être nettoyée.

! Pour le nettoyage des pièces en matière synthétique, n'utilisez pas de produits solvants ni contenant de l'alcool, car cela pourrait provoquer des dégâts d'eau!

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

1. Fermer le robinet d'isolement en amont
2. Dépressuriser le côté sortie (par ex: en ouvrant la vanne de purge, etc..)
3. Fermer le robinet d'isolement en aval
4. Dévisser le couvercle
5. Retirer la cartouche et la bague et nettoyer
 - Ne pas démonter la cartouche !



6. Montage dans l'ordre inverse
 - Appuyer sur la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
7. Contrôler le fonctionnement (voir chapitre Inspection)

9. Élimination

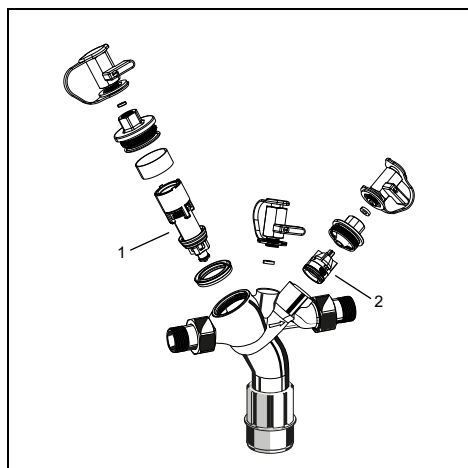
- Corps en laiton DZR
- Cartouche anti-retour en matière synthétique de haute qualité
- Clapet anti-retour côté sortie en matière synthétique de haute qualité pour les dimensions de raccordement de 1/2" - 1 1/2", clapet anti-retour côté sortie en matière synthétique de haute qualité pour les dimensions de raccordement de 2"
- Robinets à boisseau sphérique en laiton
- Eléments d'étanchéité en elastomères homologués pour l'eau potable
- Raccordement de sortie en matière synthétique de haute qualité

 Se conformer à la réglementation pour l'élimination des équipements industriels en fin de vie vers les filières de traitement autorisées!

10. Dépannage

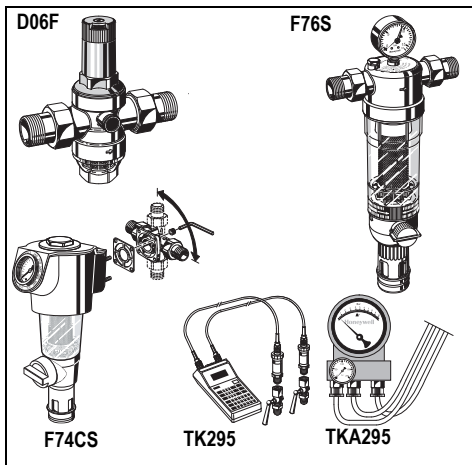
Panne	Cause	Remède
Le clapet de décharge s'ouvre sans raison manifeste	Coups de bâlier sur le réseau d'eau Variations de la pression d'admission Cartouche sale	Monter un régulateur de pression en amont du disconnecteur Monter un régulateur de pression en amont du disconnecteur Retirer la cartouche et la remplacer.
Le clapet de décharge ne ferme pas	Dépôts sur le siège de soupape Joint torique endommagé Fuites au clapet de décharge	Démonter la cartouche et la nettoyer ou remplacer. Retirer la cartouche et la remplacer. Démonter la cartouche et la nettoyer ou remplacer.
Débit trop faible	Le panier filtrant côté entrée est bouché.	Retirer le panier filtrant et le nettoyer.

11. Pièces



Numéro	Description	Dimensions	Numéro de pièce
1	Cartouche	1/2", 3/4", 1" modèle B 1" modèle A, 1 1/4" 1 1/2", 2"	0904141 0904142 0904143
2	Clapet anti-retour	1/2", 3/4", 1" modèle B 1" modèle A 1 1/4" 1 1/2" 2"	0904144 0904145 0904146 0904147 0904148

12. Accessoires



D06F Régulateur de pression

Régulateur de pression antibruit avec échelle de réglage Pression d'alimentation maxi. 16 bar avec pot de décantation transparent, 25 bar avec pot de décantation en laiton,
 A = pot de décantation transparent jusqu'à 40 °C / 16 bar
 B = pot de décantation en laiton jusqu'à 70 °C / 25 bar

TK295 Kit de contrôle

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

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

F76S Filtre fin rinçable et vidangeable

AA = avec pot filtre transparent
 AAM = avec pot filtre en bronze rouge

F74CS Filtre fin

Filtre fin lavable à contre-courant

1. Avvertenze di sicurezza

1. Rispettare le istruzioni di montaggio.

 La posizione regolata in fabbrica dei rubinetti a sfera non deve essere modificata. In caso d'inosservanza cessano i diritti di garanzia.

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 separatori di sistema 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 si disperde nell'atmosfera ed entrambi gli impeditori di rifiusso si chiudono separando la zona ② dalle zone 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. Modalità di impiego

Medium	acqua
--------	-------

Pressione massima	10,0 bar
-------------------	----------

Pressione	
-----------	--

Pressione minima in entrata	1,5 bar
-----------------------------	---------

4. Dati tecnici

Posizione di installazione horizontale con valvola di scarico verso il basso

Temperatura massima d'esercizio 65 °C (WRAS 60 °C)

Attacco del tubo di scarico di scarico DN50 Dimensioni attacchi 1/2" - 11/4" DN70 Dimensioni attacchi 11/2" - 2"

Dimensioni attacchi 1/2" - 2"

5. Fornitura

Il separatore di sistema è composto da:

- Scatola
- Integrato un filtro, con larghezza maglie di ca. 0,2 mm
- Inserto cartuccia con impeditore rifiusso e valvola di scarico
- Impeditore rifiusso lato uscita
- 3 rubinetti a sfera per collegare un manometro per la pressione differenziale
- Raccordi a vite di collegamento
- Attacco dello scarico

6. Versioni

BA295S--- A = Versione standard secondo EN12729 con filetto attacco di 1/2" - 2"

BA295S-1B = Versione speciale con filetto attacco di 1"

7. Montaggio

7.1. Istruzioni di installazione

- Prevedere delle valvole di chiusura a monte e a valle del separatore sistema
- Montaggio nelle tubazioni orizzontali con valvola di scarico verso il basso
- Garantire una buona accessibilità
 - Facilita la manutenzione e l'ispezione
- Nel caso in cui nell'impianto di acqua potabile non sia installato un filtro fine, viene consigliato di montare un filtro con una larghezza di maglia di 100µm prima del disgiuntore di rete
- Se la pressione a monte è oscillante o la pressione in ingresso è superiore ai 10bar, consigliamo di montare un riduttore di pressione prima del disgiuntore di rete
- 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. Non installare in ambienti dall'atmosfera inquinata, ad esempio, da vapori tossici, aerosol, gas o polveri
- Prevedere la condotta di scarico con capacità sufficiente

 Impiego e tipo di montaggio secondo EN 1717

7.2. Istruzioni di montaggio

1. Sciacquare bene la tubazione.
2. Montare il separatore sistema
- 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 separatore sistema
3. Collegare il tubo di scarico all'attacco dello scarico (tubo di plastica HT 50, HT70)
4. L'apparecchio è pronto al funzionamento

8. Manutenzione

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

 La manutenzione dei separatori di sistema deve essere eseguita soltanto da personale specializzato autorizzato!

8.1. Ispezione secondo EN806-5

-  • Frequenza: ogni 6 mesi (dipendente dalle condizioni locali)
 - attraverso un'azienda di installazione
 - Ispezione con l'apparecchio di prova e kit di manutenzione (vedi accessori)

8.1.1. Controllo funzionale della valvola di scarico

 Il test deve essere eseguito con il kit di prova

1. La procedura dipende dai requisiti locali

 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

8.1.2. Controllo funzionale impeditore di riflusso lato uscita

 Il test deve essere eseguito con il kit di prova

1. La procedura dipende dai requisiti locali

8.2. Manutenzione

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

In base alla norma EN 806-5 occorre eseguire una manutenzione periodica.

 Frequenza: ogni 1-3 anni (in base alle condizioni presenti) Esecuzione ad opera di un'azienda di installazione

8.2.1. Inserto cartuccia

1. Chiudere la valvola d'intercettazione lato entrata
2. Depressurizzare il lato di uscita (per es. tramite il rubinetto dell'acqua).
3. Chiudere la valvola d'intercettazione lato uscita
4. Svitare la copertura
5. Togliere l'inserto cartuccia e la guarnizione ad anello con scanalatura e sostituirne
 - Non scomporre l'inserto cartuccia nelle parti singole!

 6. Il montaggio avviene nella successione inversa

- Premere la cartuccia fino a quando si incastra

8.2.2. Impeditore di riflusso

1. Chiudere la valvola d'intercettazione lato entrata
2. Depressurizzare il lato di uscita (per es. tramite il rubinetto dell'acqua).
3. Chiudere la valvola d'intercettazione lato uscita

 Attenzione: DN50 è sottoposto alla tensione della molla.

Se il coperchio salta via, esiste il pericolo di lesioni.

4. Svitare la copertura
5. Sostituire l'impeditore del riflusso
6. Il montaggio avviene nella successione inversa
7. Controllare la funzione (vedi Capitolo Ispezione)

8.3. Pulizia

 • attraverso un'azienda di installazione

- attraverso l'esercente

Se necessario, l'inserto cartuccia può essere pulita.

 Per pulire le parti in plastica non utilizzare alcun detergente contenente solvente o alcol, poiché questi potrebbero provocare danni all'acqua!

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

1. Chiudere la valvola d'intercettazione lato entrata
2. Depressurizzare il lato di uscita (per es. tramite il rubinetto dell'acqua).
3. Chiudere la valvola d'intercettazione lato uscita
4. Svitare la copertura
5. Togliere l'inserto cartuccia e la guarnizione ad anello con scanalatura e pulire
 - Non scomporre l'inserto cartuccia nelle parti singole!
6. Il montaggio avviene nella successione inversa
 - Premere la cartuccia fino a quando si incastra
7. Controllare la funzione (vedi Capitolo Ispezione)

9. Smaltimento

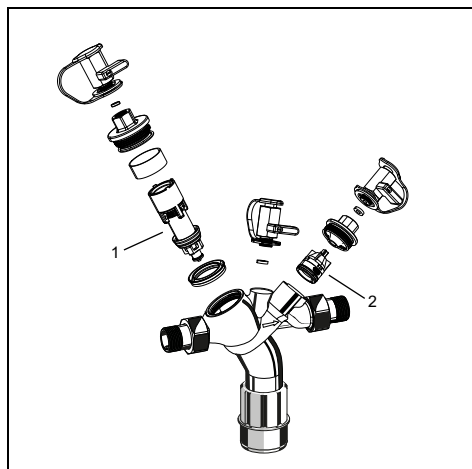
- Scatola in ottone resistente alla dezincatura
- Inserto cartuccia in plastica pregiata
- Impeditore di riflusso lato uscita in plastica pregiata per dimensioni attacchi 1/2" - 1 1/2", impeditore di riflusso lato uscita in ottone resistente alla dezincatura per dimensioni attacchi 2"
- Rubinetti di ottone
- Elementi filtranti di elastomeri adeguati per l'acqua potabile
- Attacco dello scarico in plastica pregiata

 Rispettare le norme locali relative al riciclaggio o allo smaltimento a regola d'arte di rifiuti!

10. Guasti / Ricerca guasti

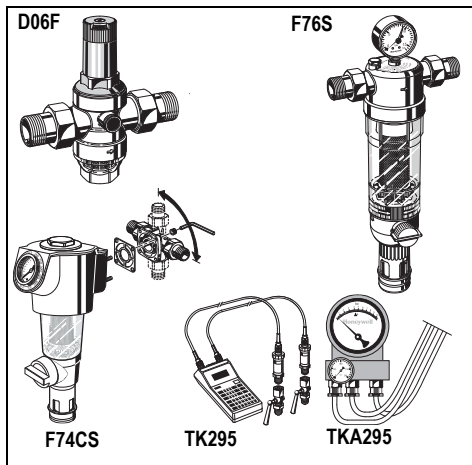
Guasto	Causa	Risoluzione
La valvola di scarico si apre senza motivo evidente	Colpi di pressione nella rete idrica Pressione in entrata oscillante	Montare un riduttore di pressione davanti al separatore di sistema Montare un riduttore di pressione davanti al separatore di sistema
	L'inserto cartuccia è sporco/intasato	Smontare e sostituire l'inserto cartuccia
La valvola di scarico non chiude	Depositi sulla sede della valvola Guarnizione ad anello danneggiata	Smontare e pulire l'inserto cartuccia oppure sostituirlo Smontare e sostituire l'inserto cartuccia
	Valvola di scarico non ermetica	Smontare e pulire l'inserto cartuccia oppure sostituirlo
Portata troppo bassa	Il filtro lato entrata è intasato	Smontare e pulire il filtro

11. Pezzi di ricambio



N.	Descrizione	Dimensioni	N. art.
1	Inserto cartuccia completo	1/2", 3/4", Versione B da 1" 0904141 1 1/4", Versione A da 1" 0904142 1 1/2", 2" 0904143	0904141
2	Impeditore di riflusso	1/2", 3/4", Versione B da 1" 0904144 Versione A da 1" 0904145 1 1/4" 0904146 1 1/2" 0904147 2" 0904148	0904144

12. Accessori



D06F Riduttore di pressione

Riduttore di pressione ad isolamento acustico con scala di regolazione Pressione a monte max. 16 bar con tazza di filtro trasparente, 25 bar con tazza di filtro di ottone, pressione a valle 1,5 - 6,0 bar

A = tazza di filtro trasparente fino a 40 °C / 16 bar
B = tazza di filtro di ottone fino a 70 °C / 25 bar

TK295 Kit di prova

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

TKA295 Kit di prova

Apparecchio elettronico di misura pressione con indicatore della pressione differenziale.
Con valigetta e accessori, ideale per l'ispezione e la manutenzione del separatore sistema BA.

F76S Microfiltro per acqua servizi lavabile in corrente e risciacquabile

AA = con tazza di filtro trasparente
AAM = con tazza di filtro in bronzo allo stagno

F74CS Microfiltro per acqua servizi

Filtro fine risciacquabile con raccordo girevole

1. Turvallisuusohjeita

1. Noudata asennusohjeita.

! Palloventtiilien tehtaalla säädettyä asentoa ei saa muuttaa. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen mitätöi takuun.

2. Käytä laitetta

- käyttötarkoitukseen mukaisesti
- hyvässä kunnossa
- turvallisuus ja vaarat huomioon ottaen.

3. Laite on tarkoitettu vain näissä asennusohjeissa mainittuihin käyttötarkoituksiin. Kaikki muu käyttö katsotaan määräysten vastaiseksi ja mitätöi takuun.

4. Huomaat, että vain valtutut henkilöt saavat koota laitteen, ottaa sen käyttöön sekä huoltaa ja säättää sitä.

5. Turvallisuuteen vaikuttavat toimintavirheet on korjattava välittömästi.

2. Toiminnan kuvaus

BA-tyyppiset takaisinvirtauksen estimet on jaettu kolmeen painevyöhykkeeseen. Vyöhykkeellä ① paine on korkeampi kuin vyöhykkeellä ②, jolla paine on puolestaan korkeampi kuin vyöhykkeellä ③. Vyöhykkeeseen ② on liitetty poistoventtiili, joka avautuu viimeistään, kun vyöhykkeiden ① ja ② välinen paine-ero laskee 0,14 baariin. Vyöhykkeen ② vesi vapautuu ilmaan. Molemmat sulkuventtiilit sulkeutuvat ja erottavat siten vyöhykkeen ② vyöhykkeistä ① ja ③. Näin estetään paluupaine tai takaisinmuu syöttöverkon suuntaan. Putkiyhteys katkeaa, ja juomavesiverkko on suojaattu.

3. Käyttö

Välaine	vesi
Suurin tulopaine	10,0 bar
Pienin tulopaine	1,5 bar

4. Tekniset tiedot

Asennusasento	vaakatasoon, poistoventtiili alaspäin
Suurin	65 °C (WRAS 60 °C)
käyttölämpötila	
Poistoputki- liitäntä	DN50, liitintäkoot 1/2" - 11/4" DN70, liitintäkoot 11/2" - 2"

Liiännän koko 1/2" - 2"

5. Toimituksen sisältö

Takaisinvirtauksen estimen osat:

- pesä
- kiinteä sivilä, silmäkoko n. 0,2 mm
- säätiöosa, jossa kiinteä sulkuventtiili ja poistoventtiili
- lähtöpuolen sulkuventtiili
- kolme palloventtiiliä paine-eromittarin liittämiseen
- liittimet
- pistoliitintä

6. Lisävarusteet

BA295S-... A = Standardin EN12729 mukainen vakioversio, kierreliittimet 1/2" - 2"

BA295S-1B = Erikoisversio, kierreliittimet 1"

7. Kokoaminen

7.1. Asennusohjeet

- Asenna sulkuventtiilit takaisinvirtauksen estimen eteen ja perään.
- Asenna vaakasuoraan putkeen poistoventtiili alaspäin.
- Varmista helppopääsyinen paikka.
 - Helpottaan huoltoa ja tarkastuksia.
- Jos juomavesijärjestelmään ei ole asennettu hienosuodatin, on suositeltavaa asentaa takaisuventtiiliin eteen suodatin, jonka silmäkoko on 100 µm
- Jos esi- tai tulopaine vaihtelee yli 10 baaria, on suositeltavaa asentaa paineensäädin takaisinvirtauksen estimen eteen.
- Laitetta ei saa asentaa tiloihin, joissa voi tulvia.
- Asennuspaikan tulee olla pakkaselta suojaattu ja hyvin ilmastoitu. Laitetta ei saa asentaa saastuneeseen ympäristöön, jossa esiintyy esim. myrkyllistä höyryä, aerosolia, kaasua tai pölyä.
- Asenna kapasiteettiltaan riittävä poistoputki.



Käyttö ja asennustapa ovat EN 1717 mukaiset

7.2. Kokoamisohjeet

- Huuhtelevä putkisto huolellisesti.
- Asenna takaisinvirtauksen estin.
- Asenna vaakaasuroraan putkeen poistoliitintä alas päin.
 - Huomaava virtaussuunta (nuolen osoittama).
 - Asenna ilman jännityksiä, kuten taivutusjännitystä.
- Asenna takaisinvirtauksen perään suora putki, joka on vähintään viisi kertaa venttiilin nimelliskokoa suurempi.
- Liitä poistoputki poistoliitintään (muoviputki HT 50, HT 70)
- Laite on käytövalmis.

8. Kunnossapito

i Suosittelemme tekemään huoltosopimuksen LVI-asennusliikkeen kanssa.

! Takaisinvirtauksen estintä saa huolata vain valtuutettu henkilöstö!

8.1. Tarkastus standardin EN806-5 mukaan

- i**
- Väli: 6 kk (vaihtelee paikallisten käyttöölosuhteiden mukaan)
 - Suorittaja: LVI-asennusliike
 - Tarkastukseen tarvitaan testauslaitte ja huoltosarja (ks. lisävarusteet).

8.1.1. Poistoventtiilin testaus

i Testaa testaussarjalla.

- Menetelly paikallisten määräysten mukaisesti.

i Poistoventtiilin pikatesti:

- Laske tulopainetta.
 - Jos poistoventtiili aukeaa (paine laskee), venttiili toimii oikein.

8.1.2. Lähtöpuolen sulkuventtiilin testaus

i Testaa testaussarjalla.

- Menetelly paikallisten määräysten mukaisesti.

8.2. Kunnossapito

i Suosittelemme tekemään huoltosopimuksen asennusyhtiön kanssa.

Huollosta on huolehdittava säännöllisesti standardin EN 806-5 mukaan.

i Väli: 1–3 vuotta (vaihtelee paikallisten käyttöölosuheteiden mukaan)

Suorittaja: LVI-asennusliike

8.2.1. Säättöosa

- Sulje tulopuolen sulkuventtiili.
- Päästää painetta lähtöpuolelta (esim. vesihanhan kautta).
- Sulje lähtöpuolen tuloventtiili.
- Poista kansi.
- Vaihda säättöosa ja huulitiiviste
 - Säättöosaa ei saa purkaa erillisosiksi!



- Kokoa pääinvastaisessa järjestyskssessä.
 - Paina säättöosaa alas, kunnes se lukittuu paikalleen.
- Testaa toiminta (ks. luku Tarkastus).

8.2.2. Sulkuventtiili

- Sulje tulopuolen sulkuventtiili.
- Päästää painetta lähtöpuolelta (esim. vesihanhan kautta).
- Sulje lähtöpuolen tuloventtiili.

Huomio DN50 on jousijännityksen alainen.
- Kannen ponnahtaminen ylös voi aiheuttaa loukkaantumisia.
- Poista kansi.
- Vaihda lähtöpuolen sulkuventtiili.
- Kokoa pääinvastaisessa järjestyskssessä.
- Testaa toiminta (ks. luku Tarkastus)

8.3. Puhdistus

- i**
- Suorittaja: LVI-asennusliike
 - Suorittaja: operaattori

Säättöosa voidaan puhdistaa tarvittaessa.

! Älä käytä muoviosien puhdistukseen puhdistusaineita, jotka sisältävät liuottimia ja/tai alkoholia, sillä ne voivat vaurioittaa muoviosia ja aiheuttaa vesivahingon.

! Puhdistusaineet eivät saa joutua ympäristöön tai viemäriin!

- Sulje tulopuolen sulkuventtiili.
- Päästää painetta lähtöpuolelta (esim. vesihanhan kautta).
- Sulje lähtöpuolen tuloventtiili.
- Poista kansi.
- Puhdistaa tai vaihda säättöosa ja huulitiiviste.
 - Säättöosaa ei saa purkaa erillisosiksi!



- Kokoa pääinvastaisessa järjestyskssessä.
 - Paina säättöosaa alas, kunnes se lukittuu paikalleen.
- Testaa toiminta (ks. luku Tarkastus)

9. Hävittäminen

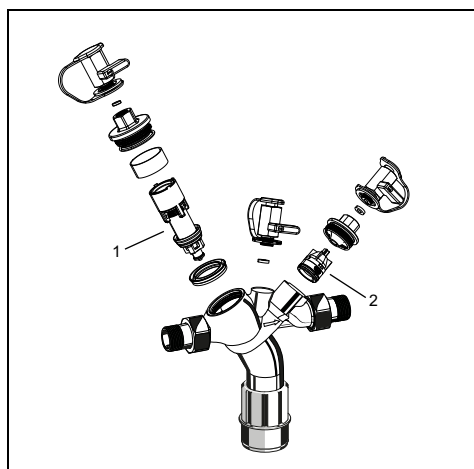
- Pesä sinkkadon kestävää messinkiä
- Säätöosa laadukasta muovia
- Lähtöpuolen sulkuventtiili laadukasta muovia, kun liitintäkoko on $1\frac{1}{2}$ " - $1\frac{1}{4}$ ", lähtöpuolen sulkuventtiili sinkkadon kestävää messinkiä, kun liitintäkoko on 2"
- Palloventtiilit messinkiä
- Tiivisteet valmistettu juomavesikelpoisista elastomeeristä
- Poistoliitintä laadukasta muovia

 Noudata paikallisia kierrätys-/hävitysmääräyksiä!

10. Vianmääritys

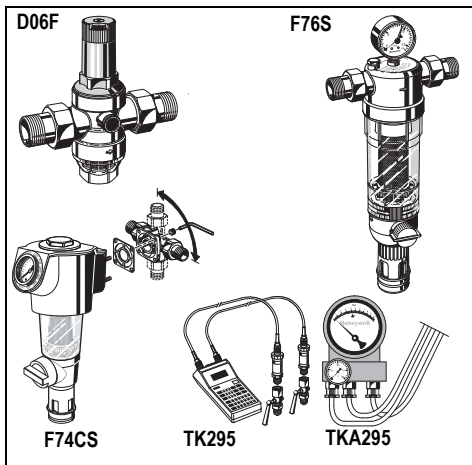
Häiriö	Syy	Korjaus
Poistoventtiili aukeaa ilman selvää syyttä.	Paineiskuja veden syöttöjärjestelmässä	Asenna paineenalennusventtiili takaisinvirtauksen estimen paluusuuntaan.
	Vaihteleva tulopaine	Asenna paineenalennusventtiili takaisinvirtauksen estimen paluusuuntaan.
Poistoventtiili ei sulkeudu.	Säätöosa likaantunut	Irrota säätöosa ja vaihda se uuteen.
	Kerrostumia venttiili-istukassa	Poista säätöosa ja puhdista se tai vaihda se uuteen.
	Vaurioitunut O-rengas	Irrota säätöosa ja vaihda se uuteen.
	Vuotava poistoventtiili	Irrota säätöosa ja puhdista se tai vaihda se uuteen.
Virtamaa on liian pieni.	Tulopuolen siivilä tukkeutunut	Irrota siivilä ja puhdista se.

11. Varaosat



Nro	Kuvaus	Mitat	Osanro
1	Säätöosa, täyd.	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" B-versio 1" A-versio, $1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ ", 2"	0904141 0904142 0904143
2	Sulkuventtiili	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" B-versio 1" A-versio $1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2"	0904144 0904145 0904146 0904147 0904148

12. Lisävarusteet



D06F Paineenalennusventtiili

Meluton paineenalennusventtiili, säätöasteikko.
Maksimitulopaine 16 bar, messinkisuodatin 25 bar,
lähtöpainealue 1,5–6,0 bar

A = Kirkkaalla suodattimella enintään 40 °C / 16 bar

B = Messinkisuodattimella enintään 70 °C / 25 bar

TK295 Testaussarja

Elektroninen mittauslaite, jossa digitaalinäyttö,
paristokäytöinen.

Sis. kotelon ja tarvikkeet. Ihanteellinen tyypin BA
takaisinvirtauksen estimen tarkastukseen ja
huoltoon.

TKA295 Testaussarja

Analoginen painemittari, jossa paine-eronäyttö.

Sis. kotelon ja tarvikkeet. Ihanteellinen tyypin BA
takaisinvirtauksen estimen tarkastukseen ja huol-
toon.

F76S Hienosuodatin, paluuvirtaushuuhdeltava

AA = kirkas suodatin

AAM = punametallisuodatin

F74CS Hienosuodatin

Paluuvirtaushuuhdeltava hienosuodatin,
käännettävä liitoskappale

1. Sikkerhedsanvisning

- Vær opmærksom på monteringsvejledningen.
Fabriksindstillingen på stophanen må ikke ændres.
- Overtrædelse medfører bortfald af garantidækning.**
- 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. Beskrivelse af funktionen

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 tilsluttet en udluftningsventil, der senest åbner når differencetrykket mellem zone ① og ② er faldet til 0,14 bar. Vandet fra zone ② ledes ud i atmosfæren, begge returventiler lukkes og separerer derfor zone ② fra zone ① og ③. Herved er farene for returtryk eller retursugning i forsyningssnettet elimineret. Rørledningen er afbrudt og drikkevandet er sikret.

3. Anvendelse

Medie	Vand
Maksimalt indgangstryk tryk	10,0 bar
Minste indgangstryk	1,5 bar

4. Tekniske data

Monteringsposition	vandret med afgangsventil pegende nedad
Maks. drifts-temperatur	65 °C (WRAS 60 °C)
Afgangs-tilslutning	DN50 ved tilslutningsstørrelse 1/2" - 1 1/4" DN70 ved tilslutningsstørrelse 1 1/2" - 2"
Tilslutningsstørrelse	1/2" - 2"

5. Leveringsomfang

Systemadskiller består af:

- Hus
- Integreret smudsfanger, maskebreddede ca. 0,2 mm
- Patronindsats med integreret returventil og afgangsventil
- Returventil udgangsside
- 3 kuglehaner for tilslutning af differencetryk-manometre
- Tilslutninger
- Afgangstilslutning

6. Afgangstilslutning

BA295S-... A = Standardudførelse i henhold til EN12729 med gevindtilslutning 1/2" - 2"

BA295S-1B = Specialudførelse med gevindtilslutning 1"

7. Montering

7.1. Monteringsanvisning

- Stopventiler monteres før og efter systemadskiller
- Monteres i vandret rørledning med afgangsventil pegende nedad
- Sørg for let tilgængelighed
 - Forenklet vedligeholdelse og inspektion
- Hvis der ikke er installeret et fint filter i drikkevandsinstallationen, så anbefales det, at der foran tilbagestrømningsventilen indbygges et filter med en maskevidde på 100µm
- Ved skiftende fortryk eller indgangstryk på over 10 bar, anbefaler vi at indbygge en trykmindsker foran tilbagestrømningsventilen
- Montering må ikke ske i lokaler der kan oversvømmes.
- Monteringsstedet skal være frostfrit og vel-ventileret. Må ikke monteres i forurenede omgivelser, f.eks. giftig damp, aerosol, gas eller støv
- Afløsledning skal etableres med tilstrækkelig kapacitet

 Benyttelse og montering i henhold til EN 1717

7.2. Monteringsvejledning

1. Rørledning skyldes grundigt igennem
2. Systemadskiller monteres
 - Monteres i vandret rørledning med afgangstilstslutning pegende nedad
 - Gennemløbsretning observeres (pileretning)
 - monteres spændings- og bøjningsmoment-frit
 - Der sikres en stabilitetsstrækning på 5xDN bag systemadskiller
 - 3. Afløbsledning tilsluttes på afløbstilstslutning (kunststofrør HT 50, HT 70)
4. Apparatet er driftsklar

8. Vedligeholdelse

Vi anbefaler en vedligeholdelseskontrakt med et installationsfirma

Vedligeholdelse af systemadskiller må kun udføres af autoriseret personale!

8.1. Inspektion - i henhold til EN806-5

-
- Interval: hver 6 måneder (afhængig af lokale forhold)
 - Gennemføres af installationsfirma
 - Inspektion med testapparat og vedligeholdelsessæt (se tilbehør)

8.1.1. Funktionskontrol Afløbsventil

Kontroller med testsæt

1. Fremgangsmåde i henhold til lokale forskrifter

Hurtig test af funktion af afløbsventil:

- Fortryk sænkes
 - Åbner afløbsventilen (d.v.s. det drypper) er funktionen i orden

8.1.2. Funktionskontrol returventil udgangsside

Kontroller med testsæt

1. Fremgangsmåde i henhold til lokale forskrifter

8.2. Vedligeholdelse

Vi anbefaler en vedligeholdelseskontrakt med et installationsfirma

Der skal gennemføres jævnlig vedligeholdelse i henhold til EN 806-5.

Interval: 1-3 år (afhængig af lokale forhold) Gennemføres af installationsfirma.

8.2.1. Patronindsats

1. Stophane på indgangsside lukkes
2. Udgangsside trykaflastes (f.eks. ved aftapning af vand)
3. Stophane udgangsside lukkes
4. Afdækning skrues af
5. Patronindsats og ring fjernes og erstattes
 - Patronindsats må ikke adskilles!



6. Montering sker i omvendt rækkefølge
 - Patron trykkes ind til den falder i hak
7. Funktion kontrolleres (se afsnit Inspektion)

8.2.2. Returventil

1. Stophane på indgangsside lukkes
2. Udgangsside trykaflastes (f.eks. ved aftapning af vand)
3. Stophane udgangsside lukkes
 - NB! DNS50 står under fjederspænding.
⚠ Hvis dækslet springer ud, kan mna komme til skade.
4. Afdækning skrues af
5. Returventil udskiftes
6. Montering sker i omvendt rækkefølge
7. Funktion kontrolleres (se afsnit Inspektion)

8.3. Rengøring

-
- Gennemføres af installationsfirma
 - Gennemføres af bruger

Efter behov kan patronindsatsen rengøres.

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

Der må ikke udledes rengøringsmidler i miljø eller kanaлизation!

1. Stophane på indgangsside lukkes
2. Udgangsside trykaflastes (f.eks. ved aftapning af vand)
3. Stophane udgangsside lukkes
4. Afdækning skrues af
5. Patronindsats og ring fjernes og rengøres
 - Patronindsats må ikke adskilles!



6. Montering sker i omvendt rækkefølge
 - Patron trykkes ind til den falder i hak
7. Funktion kontrolleres (se afsnit Inspektion)

9. Bortskaffelse

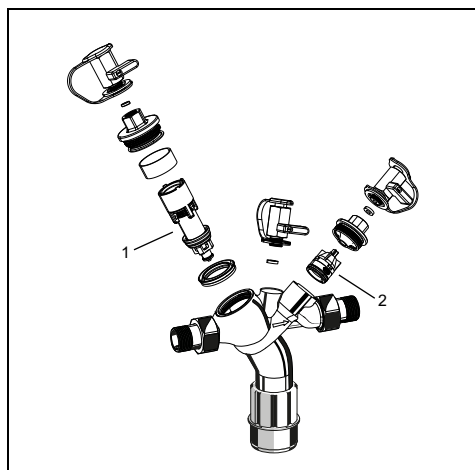
- Hus i afzinkningsfri messing
- Ventilpatron af højkvalitets kunststof
- Returventil udgangsside af højkvalitets kunststof for tilslutningsstørrelse $1\frac{1}{2}$ " - $1\frac{1}{2}$ ", returventil udgangsside i afzinkningsfri messing for tilslutningsstørrelse 2"
- Stophane af messing
- Pakningselement af drikkevandsegne elastomerer
- Afløbstilslutning af højkvalitets kunststof

 De lokale forskrifter for korrekt genbrug hhv.
bortskaffelse skal observeres!

10. Fejlfinding

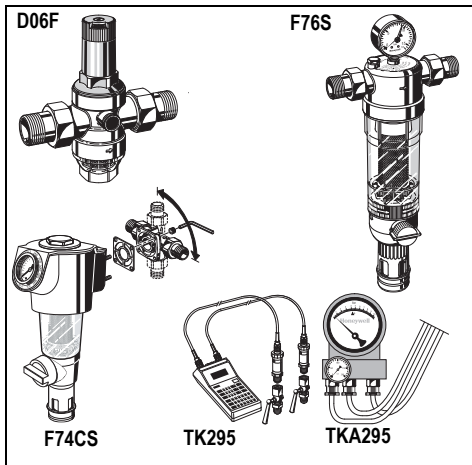
Fejl	Årsag	Afhjælpning
Afløbsventil åbner i utide	Trykslag i vandnet	Der monteres en trykreduktion foran systemadskiller
	Svingende fortryk	Der monteres en trykreduktion foran systemadskiller
	Patronindsats er tilsmudset	Patronindsats demonteres og udskiftes
Afløbsventil lukker ikke	Aflejringer på ventilsæde	Patronindsats demonteres og rengøres eller udskiftes
	Skade på O-ring	Patronindsats demonteres og udskiftes
	Utæt afløbsventil	Patronindsats demonteres og rengøres eller udskiftes
For lille gennemstrømning	Smudsfanger på indgangsside er tilstoppet	Smudsfanger demonteres og rengøres

11. Reservedele



Nr.	Betegnelse	Dimension	Artikelnr.
1	Patronindsats Komplet	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" B-Version	0904141
		1" A-Version, $1\frac{1}{4}$ "	0904142
		$1\frac{1}{2}$ ", 2"	0904143
2	Returventil	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" B-Version	0904144
		1" A-Version	0904145
		$1\frac{1}{4}$ "	0904146
		$1\frac{1}{2}$ "	0904147
		2"	0904148

12. Tilbehør



D06F Trykreduktion

Lyddæmpende trykreduktion med justeringsskala fortryk maks. 16 bar med klar sigtebeholder, 25 bar med messing beholder, bagtryk 1,5 - 6,0 bar
 A = klar sigtebeholder til 40 °C / 16 bar
 B = Messingsgtsbeholder til 70 °C / 25 bar

TK295 Testsæt

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

TKA295 Testsæt

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

F76S Finfilter skybar

AA = med klar filterbeholder
 AAM = med rødgodsfilterbeholder

F74CS Finfilter

Fint filter, som kan skylles tilbage, med drejeligt tilslutningsstykke

Environmental and Combustion Controls

Honeywell GmbH

Hardhofweg

74821 MOSBACH

GERMANY

Phone: (49) 6261 810

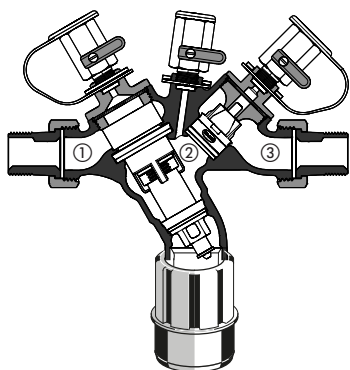
Fax: (49) 6261 81309

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

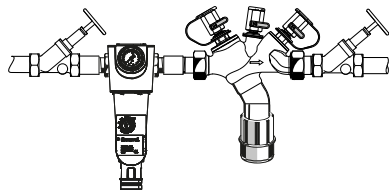
Manufactured for and on behalf of the
Environmental and Combustion Controls Division of Honeywell
Technologies Sàrl, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Switzerland
by its Authorised Representative Honeywell GmbH
MU1H-1252GE23R0316
Subject to change
© 2016 Honeywell GmbH

Honeywell

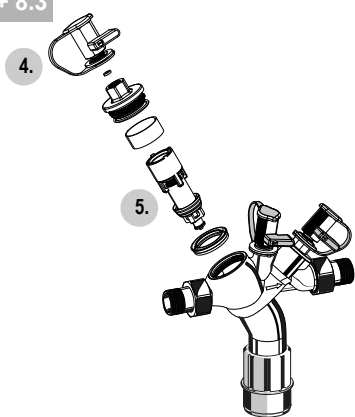
2.



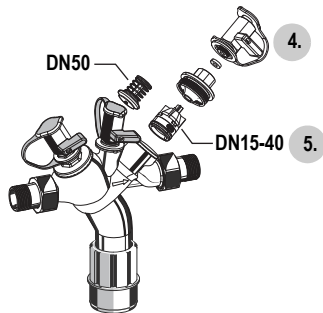
7.2



8.2.1 + 8.3



8.2.2



D	I
1. Sicherheitshinweise	1. Avvertenze di sicurezza
2. Funktionsbeschreibung	2. Descrizione del funzionamento
3. Verwendung	3. Modalità di impiego
4. Technische Daten	4. Dati tecnici
5. Lieferumfang	5. Fornitura
6. Varianten	6. Versioni
7. Montage	7. Montaggio
8. Instandhaltung	8. Manutenzione
9. Entsorgung	9. Smaltimento
10. Störungen / Fehlersuche	10. Guasti / Ricerca guasti
11. Serviceteile	11. Pezzi di ricambio
12. Zubehör	12. Accessori
GB	
1. Safety Guidelines	1. Turvallisuusohjeita
2. Description of function	2. Toiminnan kuvaus
3. Application	3. Käyttö
4. Technical data	4. Tekniset tiedot
5. Scope of delivery	5. Toimituksen sisältö
6. Options	6. Lisävarusteet
7. Assembly	7. Kokoaminen
8. Maintenance	8. Kunnonraportti
9. Disposal	9. Hävittäminen
10. Troubleshooting	10. Vianmääritys
11. Spare Parts	11. Varaosat
12. Accessories	12. Lisävarusteet
FIN	
1. Safety Guidelines	1. Turvallisuusohjeita
2. Description of function	2. Toiminnan kuvaus
3. Application	3. Käyttö
4. Technical data	4. Tekniset tiedot
5. Scope of delivery	5. Toimituksen sisältö
6. Options	6. Lisävarusteet
7. Assembly	7. Kokoaminen
8. Maintenance	8. Kunnonraportti
9. Disposal	9. Hävittäminen
10. Troubleshooting	10. Vianmääritys
11. Spare Parts	11. Varaosat
12. Accessories	12. Lisävarusteet
F	
1. Consignes de sécurité	1. Sikkerhedsanvisning
2. Description du fonctionnement	2. Beskrivelse af funktionen
3. Application	3. Anvendelse
4. Caractéristiques techniques	4. Tekniske data
5. Livraison	5. Leveringsomfang
6. Options	6. Afgangstilslutning
7. Montage	7. Montering
8. Maintenance	8. Vedligeholdelse
9. Élimination	9. Bortskaffelse
10. Dépannage	10. Fejlfinding
11. Pièces	11. Reservedele
12. Accessoires	12. Tilbehør
DK	
1. Consignes de sécurité	1. Sikkerhedsanvisning
2. Description du fonctionnement	2. Beskrivelse af funktionen
3. Application	3. Anvendelse
4. Caractéristiques techniques	4. Tekniske data
5. Livraison	5. Leveringsomfang
6. Options	6. Afgangstilslutning
7. Montage	7. Montering
8. Maintenance	8. Vedligeholdelse
9. Élimination	9. Bortskaffelse
10. Dépannage	10. Fejlfinding
11. Pièces	11. Reservedele
12. Accessoires	12. Tilbehør