REISSER therm

BEDIENUNGSANLEITUNG Füllkombination BA













INHALTSVERZEICHNIS

Bedienhinweise	2
Technische Daten	7
Maße	8
Ersatzteile	9

VERWENDUNGSBEREICH

Die REISSER*therm* Füllkombi BA dient zur Automatisierung des Füllvorgangs bei Warmwasserheizungsanlagen.

Der eingebaute Systemtrenner BA nach EN 1717 verhindert ein Rückfließen des Heizungswassers in die Trinkwasserleitung. In dieser Kombination ist der direkte Festanschluss an die Heizungsanlage nach EN 1717 zugelassen.

Der integrierte Druckminderer sorgt für den korrekten und konstanten Druck der Anlage.

AUSFÜHRUNG

Die Füllkombi BA besteht aus integrierter ein- und ausgangsseitiger Absperrung, Systemtrenner BA nach EN 1717, Ablauftrichter, Prüfvorrichtungen, Druckminderer, Schmutzfänger und Manometer. Einstellbereich des Druckminderers zwischen 1 und 5 bar. Beidseitige Verschraubungen.

Gehäuse aus Pressmessing. Innenteile und Ablauftrichter aus hochwertigem Kunststoff und NBR.

Die Füllkombi BA beinhaltet alle nach EN 1717 festgelegten Bestandteile, um die Trinkwasserleitung direkt mit dem Heizungskreislauf zu verbinden.

eingebaute Druckminderer gewährleistet Der einen konstanten einge-Füllstellten Ausgangsdruck, damit die Heizungsanlage während des vorganges vor ungewolltem Überdruck geschützt wird.

Nach Beendigung des Füll- und Entlüftungsvorganges sollte die integrierte Absperrung geschlossen werden, damit eine unkontrollierte Nachfüllung der Heizungsanlage verhindert wird.

EINBAU

Die Anschlussleitung der Füllkombi BA muss so ausgeführt sein, dass keine Stagnation entsteht.

Vor dem Einbau der Füllkombi BA ist die Rohrleitung sorgfältig zu spülen. Die Armatur ist so in die Rohrleitung einzubauen, dass der Ablauftrichter senkrecht nach unten zeigt, damit das austretende Wasser mit freiem Gefälle ablaufen kann.

Ein gut zugänglicher Einbauort vereinfacht Wartung und Inspektion. Es ist darauf zu achten, dass der Einbauort vor Überflutung und Frost geschützt und gut belüftet ist. Die Ablaufleitung ist mit ausreichender Kapazität vorzusehen.

Damit eine dauerhafte und einwandfreie Funktion gewährleistet werden kann, empfehlen wir den Einbau eines Trinkwasserfilters nach EN 13443, Teil 1 unmittelbar nach der Wasserzähleinrichtung.

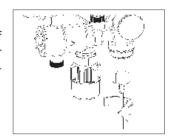


Ebenfalls sind die Wartungsintervalle der Füllkombi BA einzuhalten. Zum Anschluss des Trichters an das Abwassersystem ist die gültige Norm EN 12056 zu beachten.

EINSTELLUNG DRUCKMINDERER

Der Druckminderer der Füllkombi BA ist werkseitig auf 1,5 bar eingestellt. Der Eingangsdruck muss min. 1 bar höher sein als der gewünschte Anlagendruck. Der Druckminderer lässt sich wie folgt einstellen:

Lösen Sie die Sicherungsschraube im Einstellgriff des Druckminderers.



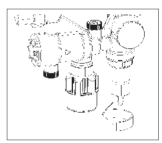
Zur Senkung des Fülldrucks den Einstellgriff in Richtung Minus (-) und zur Erhöhung in Richtung Plus (+) drehen. Der eingestellte Druck wird auf dem Manometer angezeigt.

Dabei ist zu beachten, dass der heizungsseitige Druck geringer ist als der gewünschte Fülldruck.



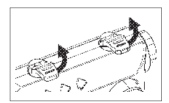
Ggfs. den Druck der Heizungsanlage auf den gewünschten Fülldruck absenken bzw. erhöhen.

Ziehen Sie nach Erreichen des gewünschten Druckwertes die Sicherungsschraube wieder an.



FÜLLEN DER HEIZUNG

Öffnen Sie die beiden Absperrungen, um mit dem Befüllvorgang zu beginnen.



Schließen Sie nach Beendigung des automatischen Befüllvorgangs die beiden Absperrungen, um eine unkontrollierte Nachbefüllung zu vermeiden.



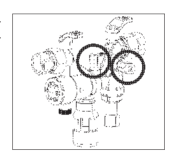
ÜBERPRÜFUNG DER TRENNFUNKTION DES ENTLASTUNGSVENTILS

Die Trennfunktion sowie die Funktion des Ausgangsrückflussverhinderers müssen regelmäßig kontrolliert werden, um eine einwandfreie Funktion des Systemtrenners zu gewährleisten.

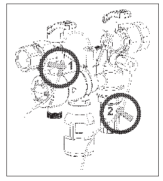
Zur Überprüfung des Entlastungsventils schließen Sie die beiden Absperrungen.

Entfernen Sie die Manometerstopfen 1 + 2 bzw. das Manometer, um die Armatur drucklos zu machen und montieren Sie Wartungskugelhähne.

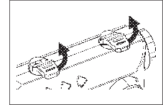




Montieren Sie die Nadelventile des Messgerätes an den Wartungskugelhähnen 1 + 2.



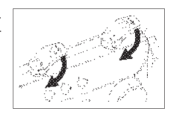
Montieren Sie das Messgerät und öffnen Sie die beiden Absperrungen.





Entlüften Sie die Armatur über die beiden Nadelventile. Schließen Sie die beiden Nadelventile anschließend wieder.

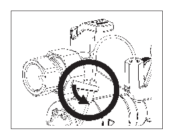
Schließen Sie die beiden Absperrungen.



Öffnen Sie das Nadelventil 1 und lassen Sie über das Nadelventil 1 langsam den Druck ab (wenige Tropfen).

Schließen Sie das Nadelventil wieder. Beobachten Sie den Ablauftrichter. Der Differenzdruck über 140 mbar liegen und der Eingangsrückflussverhinderer (RV1) muss wieder völlig schließen, ansonsten liegt eine Verschmutzung oder ein mechanischer Defekt vor.

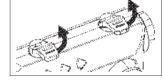
Öffnen Sie das Nadelventil 1 weiter und entlasten Sie die Mitteldruckzone so lange, bis sie vollständig entleert ist.



ÜBERPRÜFUNG RV 2

Zur Überprüfung des Ausgangsrückflussverhinderers (RV 2) muss zuvor die Mitteldruckzone vollständig entleert sein

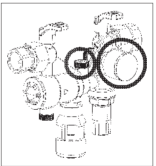
Öffnen Sie die ausgangsseitige Absperrung.



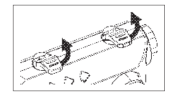
Wenn aus dem Ablauftrichter Wasser tropft, liegt ein mechanischer Defekt oder eine Verschmutzung des Ausgangsrückflussverhinderers vor.

In diesem Fall muss die Systemtrenner-Patrone gereinigt oder getauscht werden.

Schließen Sie beide Wartungskugelhähne, entfernen Sie das Messgerät und montieren Sie wieder die Manometerstopfen.



Öffnen Sie die beiden Absperrungen.



WECHSEL DER SYSTEMTRENNERPATRONE

Bei Defekt oder Verschmutzung muss die Systemtrennerpatrone getauscht bzw. gereinigt werden.

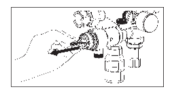
Schließen Sie die beiden Absperrungen.

Schrauben Sie mit dem Schlüssel die Kappe ab.



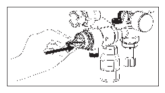


Ziehen Sie die Patrone aus dem Körper der Füllkombi BA heraus.



Reinigen Sie die Patrone mit kaltem, klaren Wasser bzw. tauschen Sie die Patrone aus.

Schieben Sie anschließend die gereinigte oder neue Patrone in das Gehäuse der Füllkombi BA hinein.

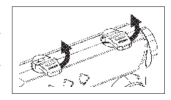


Drehen mit Hilfe des Schlüssels die Kappe wieder auf.



Öffnen Sie wieder die beiden Absperrungen.

Überprüfen Sie nach dem Ausbau bzw. Wechsel der Systemtrennerpatrone erneut die Funktion, wie im Kapitel "Überprüfung der Trennfunktion des Entlastungsventils" und Überprüfung RV2" beschrieben.



Sowohl die Wartung als auch ein Austausch sind zu dokumentieren.

HINWEIS:

Zur vollständigen und zügigen Befüllung der Heizungsanlage ist diese während des Befüllvorgangs zu entlüften!



TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse: R 3/4"
Nennweite: DN 15

Durchflussmedium: Trinkwasser

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Min. Eingangsdruck: 2,5 bar für 1,5 bar Heizungsanlagendruck

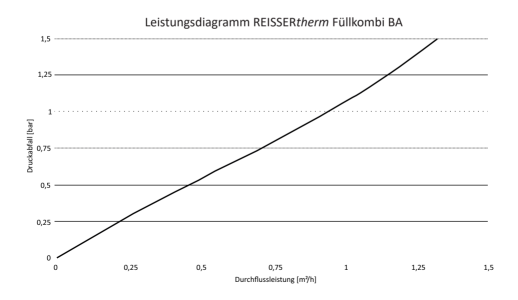
Ausgangsdruck: 0,75 - 5 bar

Werkseinstellung: 1,5 bar

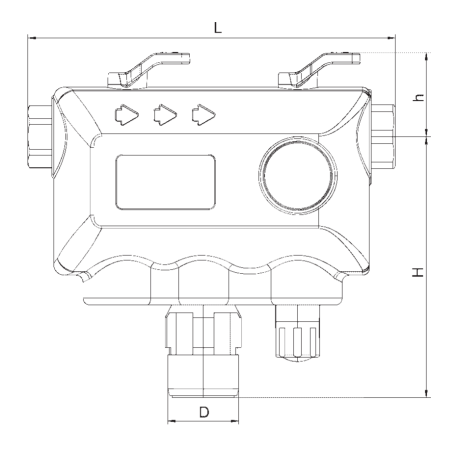
Einbaulage: Waagerecht mit Ablauftrichter nach unten

Max. Eingangstemperatur: 30°C
Ablauftrichteranschluss: DN 40

Füllleistung: Vmax 1,35 m³/h bei Dp 1,5 bar



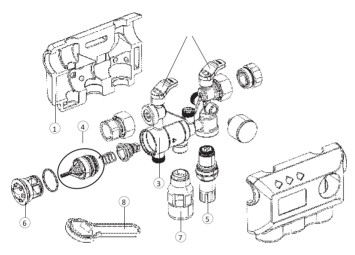
MASSE FÜLLKOMBI BA



Тур	Füllkombi BA	
Nennweite		DN 15
Baumaße	А	R ¾"
	Н	147,2 (mm)
	h	47,5 (mm)
	L	207 (mm)
	D	40 (mm)

REISSER therm

ERSATZTEILE



- 1 Wärmedämmschale TD777/1
- 2 Griffe Absperrung TD777/2
- 3 Gehäuse TD777/3
- 4 Systemtrennerpatrone TD777/4
- 5 Druckmindererpatrone TD777/5
- 6 Verschlusskappe TD777/6
- 7 Ablauftrichter TD777/7
- 8 Ringschlüssel TD777/8

REISSER

Aalen 73431, Robert-Bosch-Str. 90, Tel: 07361/587-0

Backnang 71522, Isarstr. 3, Tel: 07191/9630-0

Balingen 72336, Hölzlestr. 19, Tel: 07433/179-0

Binzen 79589, Am Dreispitz 1, Tel: 07621/9698-0

Böblingen 71034. Hanns-Klemm-Str. 21. Tel: 07031/6665-0

Darmstadt 64293, Bunsenstr. 4. Tel: 06151/8093-0

Deizisau 73779, Esslinger Str. 11, Tel: 07153/6160-0

Freiburg 79111, Jechtinger Str. 7, Tel: 0761/4546-0

Freiburg 79108, Robert-Bunsen-Str. 4, Tel: 0761/5030-323

Göppingen 73037, Holzheimer Str. 17, Tel: 07161/97829-0

Heilbronn 74076 Ftzelstr 41 Tel: 07131/1581-0

Immenstadt 87509, Sonthofener Str. 72 Tel: 08323/9648-0

Kaiserslautern 67655, Barbarossastr. 31, Tel: 0631/36128-14

Karlsruhe 76185, Ziegelstr. 4. Tel: 0721/9158519-0

Karlsruhe 76185, Liststraße 22, Tel: 0721/957819-0

Kempten 87439, Rottachstr 75 Tel: 0831/9892-0

Kirchheim a. N. 74366, Frnst-Ackermann-Str. 8, Tel: 07143/9665617

Mannheim 68309, Turbinenstr. 25, Tel: 0621/7299-0

Müllheim / Baden 79379. Neuenburger Str. 27. Tel: 07631/704094-0

Neu-Ulm 89231, Finninger Str. 69, Tel: 0731/7076-0

Offenburg 77656, Heinrich-Hertz-Str. 13 a, Tel: 0781/203918-0

Ostfildern-Kemnat 73760, Zeppelinstr. 34, Tel: 0711/34218704

Pfinztal / Berghausen 76327, Gewerbestr. 28, Tel: 0721/9461-0

Pforzheim 75179, Rastatter Str. 7, Tel: 07231/3897-0

Ravensburg 88214, Im Karrer 1, Tel: 0751/604-0

Schongau 86956, Ingenrieder Str. 11, Tel: 08861/712-0

Schopfheim 79650, Belchenstraße 63, Tel: 07622/6977644

Schwähisch Hall 74523 Furonanlatz 3 Tel: 0791/94616-50 Sinsheim 74889, Kleines Feldlein 26, Tel: 07261/86298-90

Sinzheim 76547, Kleinbrüchle 8, Gewerbegebiet "Am Markbach", Tel: 07221/805-0

Stuttgart/Fellbach 70736, Salierstr. 51, Tel: 0711/5106-0

Stuttgart 70197, Reinsburgstr. 96/1, Tel: 0711/3651-182

Tilbingen 72072. Azenbachstr 14 Tel: 07071/85752-70 Tuttlingen 78532, Alemannenstr. 9, Tel: 07462/22-0

Villingen-Schwenningen 78052, Auf Herdenen 1, Tel: 07721/9539-37

Waldshut-Tiengen 79761, Karl-Ziegler-Str. 2, Tel: 07751/80291-0

Wittenberg 06886, Heuweg 18, Tel: 03491/637-0

Unternehmen der REISSER-Gruppe

BERTSCHE Herbertingen 88518, Obere Bergenstraße 5, Tel: 07586/9218505

Ravensburg 88212, Schützenstr. 59-61, Tel: 0751/8805-0 RERTSCHE

BERTSCHE Radolfzell 78315, Eisenbahnstr. 4. Tel: 07732/8003-0

BERTSCHE Konstanz 78467, Max-Stromeyer-Str. 146, Tel: 07531/892999-0

GLATT Freiburg 79111, Jechtinger Str. 7, Tel: 0761/5030-0

GLATT Freiburg 79102, Günterstalstr. 25, Tel: 0761/7048030

GI ATT Freibura 79108. Robert-Bunsen-Str. 4. Tel: 0761/5030-323

Offenburg 77656, Heinrich-Hertz-Str. 13 a, Tel: 0781/203918-0

GI ATT Rheinfelden 79618, Großfeldstr. 11, Tel: 07623/7251-0 GI ATT Schopfheim 79650, Belchenstraße 63, Tel: 07622/6977644

GI ATT

Lörrach 79539, Blücherstr. 26, Tel: 07621/14384 Kaiserslautern 67655, Barbarossastr. 31, Tel. 0631/84001-0 **HORNUNG**

HORNUNG Kindsbach 66862, Industriestr. 27-29, Tel: 06371/808-0

HORNUNG Pirmasens 66953, Landauer Str. 115, Tel: 06331/2607-0

Frankfurt 60388, Victor-Slotosch-Str. 22, Tel: 06109/7332-0

Ludwigshafen 67071, Am Herrschaftsweiher 29, Tel: 06237/9786-0 W+W

REISSER-Zentrale 71034 Böblingen Hanns-Klemm-Str. 21 Tel. 07031 6665-0

Leistungsstark und präsent!

49 Standorte und 36 Designbad-Ausstellungen

Öffnungszeiten und Wegweiser unter www.reisser.de



Wittenberg

Frankfurt a. M.

Rheinland-Pfalz

Darmstadt

Hessen

Schwäbisch Hall

Neu-Ulm

Kempten

Immenstadt

Schongau 📰



Sinsheim Pirmasens Heilbronn



Kirchheim a.N.

Tübingen Offenburg Baden-Württemberg

> Balingen Bayern ■ Villingen-Schwenningen Herbertingen

Freiburg Tuttlingen Müllheim Ravensburg Radolfzell

Binzen Konstanz örrach Schopfheim Waldshut-Tiengen









