

⚠ Vor dem Einbau des Heizkessel-Anbindesystems die Einbau- und Betriebsanleitung vollständig lesen!
Einbau, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung darf nur durch geschultes Fachpersonal durchgeführt werden!
Die Einbau- und Betriebsanleitung sowie alle mit-geltenden Unterlagen sind an den Anlagenbetreiber weiterzugeben!

Inhalt

1 Allgemeine Hinweise	1
2 Sicherheitshinweise	2
3 Transport, Lagerung und Verpackung	2
4 Technische Daten	2
5 Aufbau und Funktion	5
6 Einbau	7
7 Betrieb	8
8 Zubehör	8
9 Wartung und Pflege	8



Abb. 1.1 Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn DN25 180 mm mit Pumpenkugelhahn

1 Allgemeine Hinweise

1.1 Informationen zur Betriebsanleitung

Diese Einbau- und Betriebsanleitung dient dem geschulten Fachpersonal dazu, das Heizkessel-Anbindesystem fachgerecht zu installieren und in Betrieb zu nehmen.

Mitgeltende Unterlagen – Anleitungen aller Anlagenkomponenten, insbesondere die Bedienungsanleitung der Umwälzpumpe, sowie geltende technische Regeln – sind einzuhalten.

1.2 Aufbewahrung der Unterlagen

Diese Einbau- und Betriebsanleitung ist vom Anlagenbetreiber zum späteren Gebrauch aufzubewahren.

1.3 Urheberschutz

Die Einbau- und Betriebsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

1.4 Symbolerklärung

Hinweise zur Sicherheit sind durch Symbole gekennzeichnet. Diese Hinweise sind zu befolgen, um Unfälle, Sachschäden und Störungen zu vermeiden.

⚠ GEFÄHR

GEFAHR weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen wird, wenn die Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.

⚠ WARNUNG

WARNUNG weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn die Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.

⚠ VORSICHT

VORSICHT weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn die Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.

⚠ ACHTUNG

ACHTUNG weist auf mögliche Sachschäden hin, welche entstehen können, wenn die Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Heizkessel-Anbindesystems gewährleistet.

Das Heizkessel-Anbindesystem ermöglicht eine kosten- und zeitsparende Montage des Heizkessels an die Rohrleitungs-systeme.

Jede darüber hinausgehende und/oder andersartige Verwendung des Heizkessel-Anbindesystems ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß. Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht anerkannt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch die korrekte Einhaltung der Einbau- und Betriebsanleitung.

2.2 Gefahren, die vom Einsatzort ausgehen

können

Der Fall eines externen Brandes wurde bei der Auslegung des Heizkessel-Anbindesystems nicht berücksichtigt.

WARNUNG

Schwere Armaturengruppe!

Verletzungsgefahr! Geeignete Transport- und Hebemittel verwenden. Geeignete Schutzausstattung (z. B. Sicherheitsschuhe) während der Montage tragen und Schutzvorrichtungen benutzen. Armaturaufbauten wie Handräder oder Griffe dürfen nicht zur Aufnahme von äußereren Kräften, wie z. B. als Anbindungspunkte für Hebezeuge usw. zweckentfremdet werden.

Heiße oder kalte Oberflächen!

Verletzungsgefahr! Nur mit geeigneten Schutzhandschuhen anfassen. Bei Betrieb kann die Armaturengruppe die Medientemperatur annehmen.

Scharfe Kanter!

Verletzungsgefahr! Nur mit geeigneten Schutzhandschuhen anfassen. Gewinde, Bohrungen und Ecken sind scharfkantig.

Allergien!

Gesundheitsgefahr! Die Armaturengruppe nicht berühren und jeglichen Kontakt vermeiden, falls Allergien gegenüber den verwendeten Materialien bekannt sind.

3 Transport, Lagerung und Verpackung

3.1 Lieferumfang

- Vormontierte Armaturengruppe DN25
- Wärmedämmung
 - Bei Pumpengruppen mit 130 mm-Pumpe: mit Standard Wärmedämmung; bestehend aus Ober- und Unterschale
 - Bei Pumpengruppen mit 180 mm-Pumpe: mit universeller, modular aufgebauter Wärmedämmung; bestehend aus Oberschale, Unterschale und Einlegeblock geeignet für den Einbau von handelsüblichen Hocheffizienzpumpen
- Dichtungssatz (4-fach)
- Pumpen-Einbauset (bei Stationen ohne Pumpe)

3.2 Transportinspektion

Lieferung unmittelbar nach Erhalt sowie vor Einbau auf mögliche Transportschäden und Vollständigkeit untersuchen.

Falls derartige oder andere Mängel feststellbar sind, WarenSendung nur unter Vorbehalt annehmen. Reklamation einleiten. Dabei Reklamationsfristen beachten.

3.3 Verpackung

Sämtliches Verpackungsmaterial ist umweltgerecht zu entsorgen.

4 Technische Daten

4.1 Varianten

Diese Einbuanleitung gilt für folgende Heizkessel-Anbindesystem Typen:

Für Pumpen mit Baulänge 130 mm:

- Pumpengruppe DN 25 mit Standard Wärmedämmung
- Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn DN 25 mit Standard Wärmedämmung
- Pumpengruppe mit 4-Wege-Mischhahn DN 25 mit Standard Wärmedämmung

Für Pumpen mit Baulänge 180 mm:

- Pumpengruppe DN 25 mit Universeller Wärmedämmung
- Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn DN 25 mit Universeller Wärmedämmung
- Pumpengruppe mit 4-Wege-Mischhahn DN 25 mit Universeller Wärmedämmung
- Pumpengruppe mit Pumpenkugelhahn mit Universeller Wärmedämmung
- Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn DN 25 mit Pumpenkugelhahn mit Universeller Wärmedämmung
- Pumpengruppe mit 4-Wege-Mischhahn DN 25 mit Pumpenkugelhahn mit Universeller Wärmedämmung

4.2 Leistungsdaten

Nenngröße	DN 25
Max. Betriebstemperatur bei Standardpumpen	+110°C
Max. Betriebstemperatur bei Hocheffizienzpumpen mit Standard Wärmedämmung	+85°C
Max. Betriebstemperatur bei Hocheffizienzpumpen mit Universal Wärmedämmung	+95°C
Max. Betriebsdruck p_2 :	10 bar
Öffnungsdruck des Sperrventils	20 mbar
Kv-Wert	Pumpengruppe 7,4 Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn 4,3 Pumpengruppe mit 4-Wege-Mischhahn 4,2
Achsabstand	125 mm
Anschlüsse	G1 1/2

Medium: Nicht aggressive Flüssigkeiten (z. B. Wasser und geeignete Wasser-Glykolgemische gemäß VDI 2035). Nicht für Dampf, öhlhaltige und aggressive Medien geeignet.



GEFAHR

Es ist durch geeignete Maßnahmen (z. B. Sicherheitsventile) sicherzustellen, dass die max. Betriebsdrücke und die max. Betriebstemperaturen nicht überschritten werden.

4.3 Materialien

Armaturen
Pumpe
Handgriffe
Isolierung
Flanschrohr
Dichtungen
Vierwegemischer
(Pumpengruppe mit
4-Wege-Mischhahn)

Messing
Gehäuse aus Grauguss
PA 6.6
EPP
Kupfer
EPDM
Rotguss

4.4 Abmessungen/Anschlussmaße

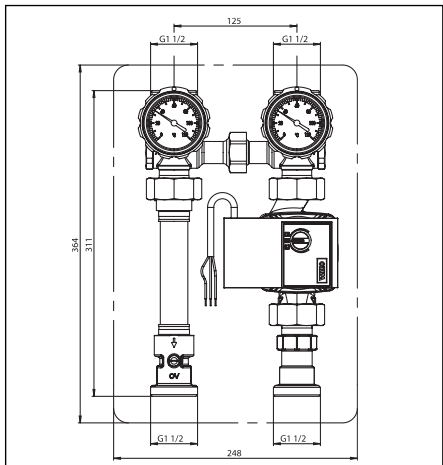


Abb. 4.1 Pumpengruppe DN 25 130 mm

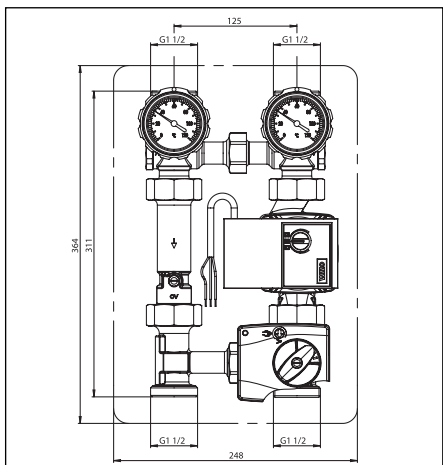


Abb. 4.2 Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn
DN 25 130 mm

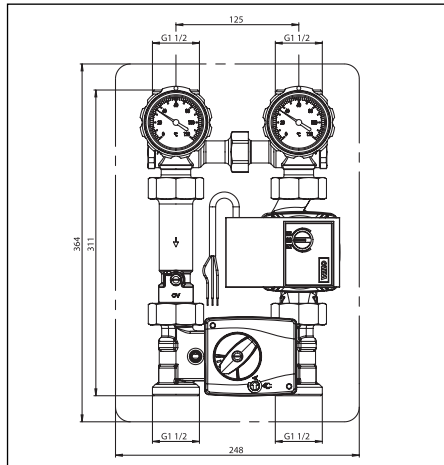


Abb. 4.3 Pumpengruppe mit 4-Wege-Mischhahn
DN 25 130 mm

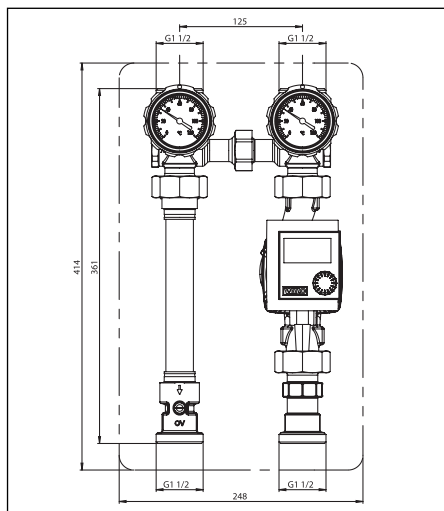


Abb. 4.4 Pumpengruppe DN 25 180 mm

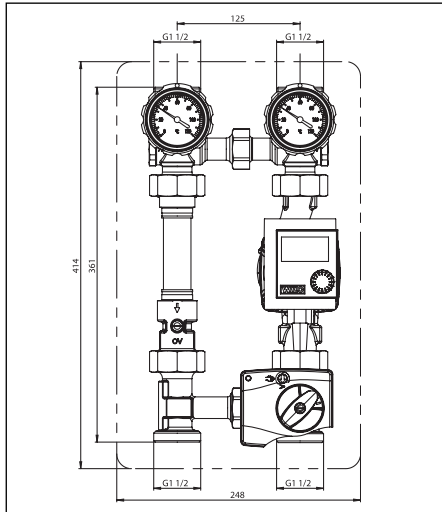


Abb. 4.5 Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn
DN 25 180 mm

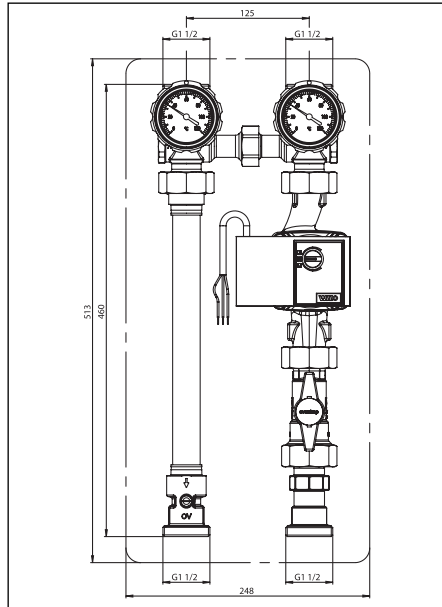


Abb. 4.7 Pumpengruppe DN 25 180 mm mit Pumpenkugelhahn

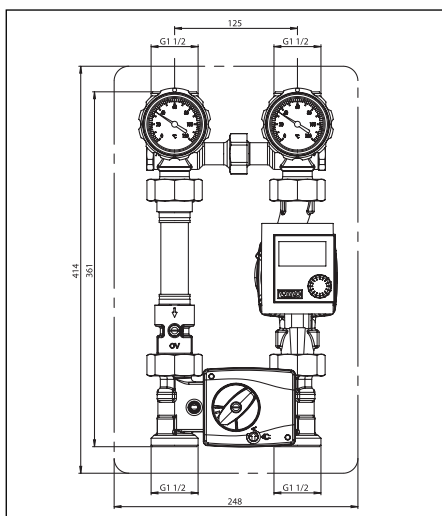


Abb. 4.6 Pumpengruppe mit 4-Wege-Mischhahn
DN 25 180 mm

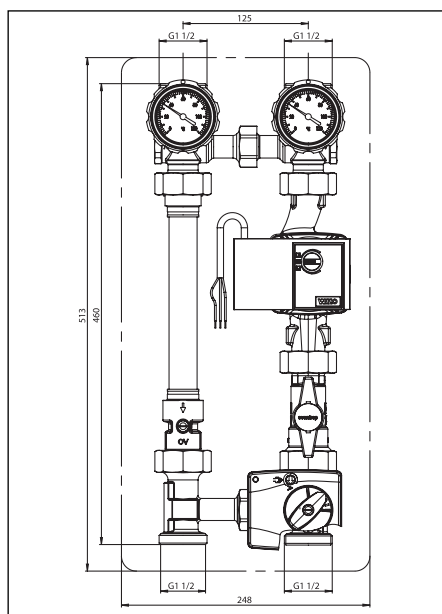


Abb. 4.8 Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn
DN 25 180 mm mit Pumpenkugelhahn

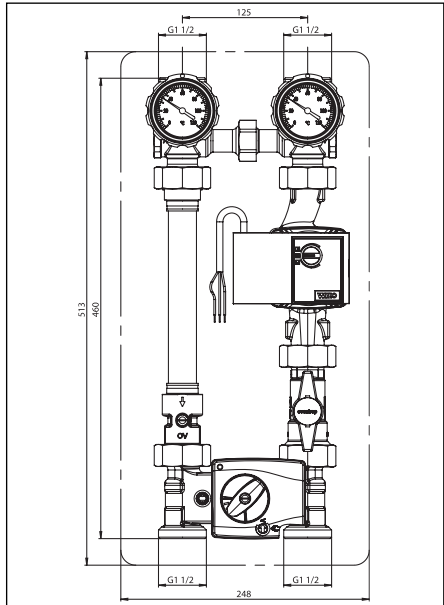
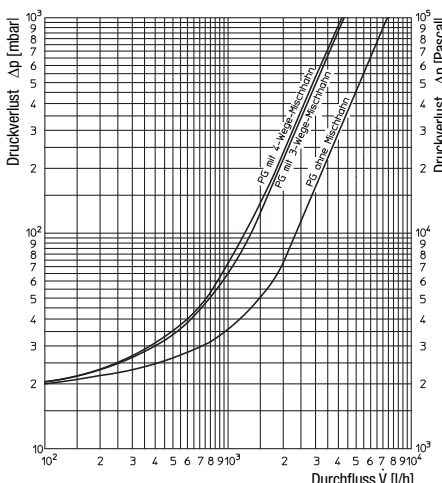


Abb. 4.9 Pumpengruppe mit 4-Wege-Mischhahn
DN 25 180 mm mit Pumpenkugelhahn

4.5 Durchflussdiagramm

Durchflussdiagramm für Pumpengruppen 130 mm und Pumpengruppen 180 mm

Bei den Ausführungen mit Mischhahn steht dieser auf Position voll geöffnet.



5 Aufbau und Funktion

5.1 Übersicht und Funktionsbeschreibung

Das Heizkessel-Anbindesystem ist wahlweise mit oder ohne Pumpe erhältlich.

Bei der Variante ohne Pumpe werden die einzelnen Komponenten lose zusammengeschraubt angeliefert. Die Verbindungen sind nach Einbau der Pumpe nachzuziehen.

Der Anschlusskasten der Pumpe muss in 9 Uhr-Stellung stehen.

Der Vorlauf ist werkseitig rechts angeordnet. Vor- und Rücklauf können jedoch vor Ort individuell gewechselt werden (siehe 6.1). Ein Umbau des Mischners ist dabei nicht erforderlich.

Die Standard Pumpengruppe ermöglicht das Absperren des Heizkreises. Er besteht aus einem Abspererset mit in den Handgriffen integrierten Thermometer und einem Distanzstück zum Längenausgleich im Vorlauf. Das Sperrventil im Rücklaufstrang dient zur Verhinderung von Fehlzirkulationen.

Die Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn entspricht in Aufbau und Funktion der Standard Pumpengruppe mit zusätzlichem Dreiegemitrischer und Stellmotor. Der Dreiegemitrischer dient zur Vorlauftemperaturregelung und besitzt zusätzlich einen manuell einstellbaren Bypass. Über diesen Bypass kann ein manuell eingesetzter Rücklaufanteil dem Vorlauf beigemischt werden, um die Vorlauftemperatur zum Beispiel bei Flächenheizungen herabzusetzen.

Die Pumpengruppe mit 4-Wege-Mischhahn entspricht in Aufbau und Funktion der Standard Pumpengruppe mit zusätzlichem Rotguss-Vierwegemischer und Stellmotor. Der Vierwegemischer dient der Vorlauftemperaturregelung. Gleichzeitig wird die Kesselrücklauftemperatur angehoben. Ein zusätzlich integrierter manuell einstellbarer Bypass dient der Vorlauftemperaturregelung in Systemen mit hoher Kesseltemperatur und niedriger Vorlauftemperatur (z.B. Fußbodenheizungen). Dieser Bypass mischt dem Vorlauf ständig Rücklaufwasser bei.

5.2 Schwerkraftsperrre

Die Armaturengruppe wird vormontiert geliefert. Bei Betrieb der Heizungsanlage muss der Schlitz der Aufstellung der Schwerkraftsperrre in waagerechter Stellung sein.

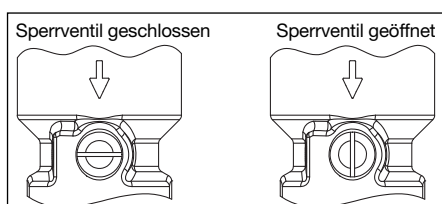


Abb. 5.1 Stellung Schwerkraftsperrre

Betriebsstellung: Sperrventil geschlossen, Durchfluss nur in Förderrichtung möglich.

Bei Inbetriebnahme bzw. Wartungsarbeiten (Füllen und Spülen) muss die Schwerkraftsperrre geöffnet sein.

Sperrfunktion nicht aktiv: Sperrventil geöffnet, Durchfluss in beide Richtungen möglich.

Im Heizbetrieb muss die Schwerkraftsperrre wieder in die Betriebsstellung gebracht werden.

ACHTUNG

Bei abgeschalteter Umwälzpumpe ist in Heizungsanlagen abhängig vom Umltriebsdruck trotz Sperrventil eine geringe Schwerkraftzirkulation möglich. Sperrventile sind keine dichtschließenden Durchflussverhinderer.

5.3 Einstellen des Bypasses am Dreiwegemischer (Pumpengruppe mit 3-Wege-Mischhahn)

Die Pumpengruppen mit Dreiwegemischer verfügen zusätzlich über einen manuell einstellbaren Bypass am Drewege-Mischhahn. Im Auslieferungszustand ist der Bypass geschlossen (Schlitz der Bypassspindel 90° gedreht zum Bypasskanal, Stellung „off“, siehe Abb. 5.2).

Durch Drehen der Bypassspindel um bis zu 90°, d.h. Schlitz parallel zum Bypasskanal, Stellung „on“, kann der maximale Durchfluss erreicht werden.

Kv-Werte:

Mischer (I → II) und Bypass „Spindel“ voll geöffnet: Kv = 4,7

Mischer geschlossen (III → II), Bypass geöffnet Kv = 2,6

Mischer voll geöffnet (I → II), Bypass geschlossen Kv = 4,3

! WARNUNG

Die Sicherungsschraube der Bypassspindel ist mit Sicherungslack gekennzeichnet. Diese Sicherungsschraube darf auf keinen Fall unter Systemdruck gelöst werden! Es besteht die Gefahr, dass unkontrollierbar heißes Wasser austritt.

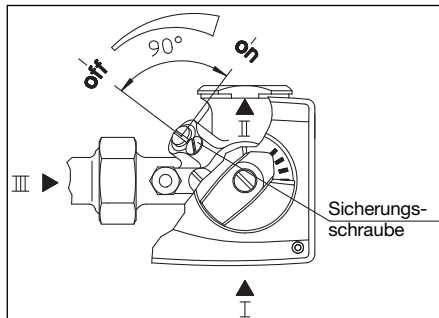


Abb. 5.2 Bypasseinstellung

5.4 Stellmotor (Pumpengruppen mit 3/4-Wege-Mischhahn)

! WARNUNG

Der elektrische Anschluss hat gemäß den gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen!

Die Pumpengruppen mit Mischhahn werden mit einem Stellmotor ausgeliefert.

Es sind folgende Ausführungen erhältlich:

Stellmotor NR230 für 230V

Stellmotor NR24 für 24V

Der Stellmotor NR24 bzw. NR230 wird zum motorischen Antrieb von Drei- und Vierwege-Mischhähnen verwendet. Die Stellmotoren können durch alle handelsüblichen Regelsysteme mit 3-Punkt Ausgang angetrieben werden. Dabei steigt die Vorlauftemperatur bei rechtsdrehendem Stellmotor bis zum Erreichen des Motorendanschlages (Vorlauf geöffnet, Bypass geschlossen) an. Die Vorlauftemperatur fällt bei linker Verfahrrichtung bis zum Erreichen des entgegengesetzten Endanschlages (Vorlauf geschlossen, Bypass geöffnet) ab.

Technische Daten Stellmotor:

Betriebsspannung NR230: 230V 50Hz
NR24: 24V 50Hz

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Drehmoment 5 Nm

Laufzeit 140 s

Handverstellung mechanische Getriebeausrastung

Umgebungstemperatur 0°C bis +50°C

Anschlusskabellänge 2,2m

Der Drehwinkel ist auf 90° begrenzt. Bei Erreichen der Endanschläge wird der Stellmotor elektrisch abgeschaltet und ist stromlos. Bei Störungen des Regelsystems kann der Antrieb durch einen zusätzlichen Drehknopf auf Handbetrieb umgestellt werden.

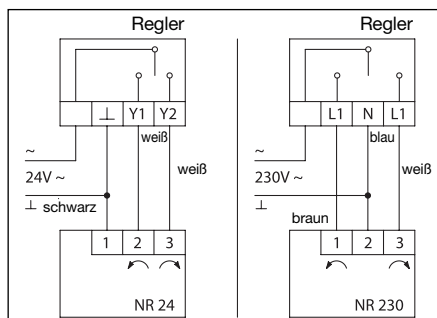


Abb. 5.3 Anschluss-Schema Dreipunktsteuerung

5.5 Kennzeichnungen

– Angabe der CE-Kennzeichnung auf der Pumpe:

CE-Kennzeichnung

– Angaben auf dem Gehäuse:

OV Oventrop

DN Nennweite

PN Nenndruck

6 Einbau

Montage, Erstinbetriebnahme, Wartung und Reparaturen müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb / Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden. (EN 5011 Teil 1 und VDE 1000 Teil 10 für Arbeiten an elektrischen Einrichtungen.)

⚠ Warnhinweise unter Abschnitt 2 (Sicherheitshinweise) beachten!

⚠ **WANRUNG**

Vor Arbeiten an der Anlage sicherstellen, dass die Rohrleitungen und Armaturen abgekühlt und entleert sind!

Elektrische Komponenten (Regler, Pumpen, etc.) vor Beginn der Arbeiten vom Strom trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!

Bevor das Heizkessel-Anbindesystem in die Rohrleitung eingesetzt wird, ist diese gründlich zu spülen. Die Einbaulage ist beliebig (waagerecht, schräg oder senkrecht, in steigende oder fallende Abschnitte). Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Armatur immer in Pfeilrichtung durchströmt wird.

Nach der Montage sind alle Montagestellen auf Dichtigkeit zu überprüfen.

6.1 Vor- und Rücklaufwechsel

Die Änderung des Vorlaufes auf die linke Seite wird wie folgt vorgenommen:

- Das Ausgleichsrohr mit Sperrventil am Rücklauf (linke Seite der Pumpengruppe) abschrauben und an der rechten Seite wieder anschrauben.
- Die Pumpe auf der linken Seite einbauen.
- Der Schaltkasten der Pumpe muss in 3Uhr-Stellung gedreht werden. Hierzu die Innensechskantschrauben lösen, und den Pumpenkopf um 180° drehen, so dass der Schaltkasten der Pumpe auf 3Uhr steht. Dann die Innensechskantschrauben wieder anziehen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Pumpenkopf nicht verkantet ist.
- Die roten und blauen Stopfen in der Vorderseite der Isolierung herausziehen und wechseln.
Rot = Vorlauf, Blau = Rücklauf
- Der Mischhahn bleibt unverändert.

6.2 Einsatz von Hocheffizienzpumpen

Die Armaturengruppen sind für den Einsatz von handelsüblichen Hocheffizienzpumpen geeignet.

ACHTUNG

Änderungen an der Wärmedämmung sind nicht zulässig! Der Pumpenkopf muss gegebenenfalls direkten Zugang zur Umgebungsluft haben. Maximale Medientemperatur beachten!

Die Hocheffizienzpumpen sind elektronisch geregelt und verfügen über unterschiedliche Einstellmöglichkeiten. Die Pumpeneinstellung sollte ja nach Anwendungsfall gewählt werden.

Folgende Pumpeneinstellungen werden von den Pumpenherstellern empfohlen:

Einsatzgebiet Radiatorenheizung (Zweirohrsystem)

- Automatik-Einstellung; alternativ
- Δp-v Differenzdruck variabel

Einsatzgebiet Radiatorenheizung (Einrohrsystem)

- Δp-v Differenzdruck variabel

6.3 Montage des Stellmotors (Pumpengruppen mit 3/4-Wege-Mischhahn)

ACHTUNG

Bei der Montage an einen Vierwegemischer wird der Stellmotor entgegen der Dreiwege-Variante um 180° gedreht montiert.

- Verdreh sicherung (1) fest an das Mischergehäuse montieren.
- Adapter (2) bis zum Anschlag auf das Mischerküken (3) stecken. Abflachung beachten!
- Mischerküken so einstellen, dass die Nase des Adapters in Achsrichtung des Anschlussgewindes nach unten zeigt. Das Mischerküken verschließt in dieser Stellung den Vorlauf (voller Bypassbetrieb, kalt).
- Stellmotor (4) auf die Mischerachse setzen.
- Drehrichtungsanzeige (5) gemäß Abbildung auf den Stellmotor legen.
- Handverstellgriff (6) mit Pfeilmarke im blauen Bereich auf die Mischerantriebswelle stecken (Auslieferungszustand: Gegenuhrzeigersinn gegen Anschlag, Betriebsstellung „A“ Automatik).
- Schraube (7) mit Fächerscheibe einstecken und die Schraube anziehen.

Montage in einer Zwischenstellung:

Werkseinstellung ist verstellt – Stellmotor hat Endanschlag noch nicht erreicht.

- Stellmotor auf die Mischerachse setzen.
- Betriebsschalter auf Handbetrieb stellen.
- Drehrichtungsanzeige gemäß Abbildung auf den Mischerantrieb legen.
- Handverstellgriff auf die Mischerachse stecken.

ACHTUNG

Der Handverstellgriff lässt sich nur in einer Rasterstellung leicht aufdrücken. Keine Gewalt anwenden!

- Handverstellgriff bis zum Anschlag nach links drehen. Pfeilmarke des Handverstellgriffes befindet sich im blauen Bereich.
- Schraube mit Fächerscheibe einstecken und die Schraube anziehen.
- Betriebsschalter auf „A“ Automatikbetrieb stellen.

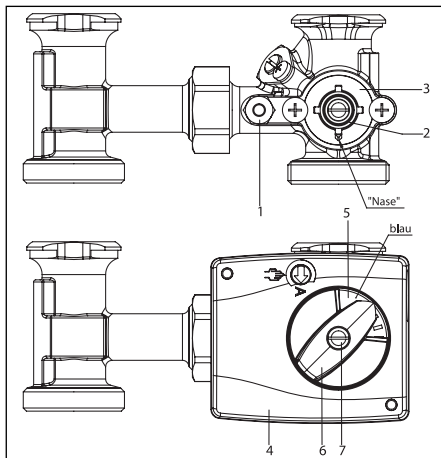


Abb. 6.2 Montage Dreiwege-Mischhahn

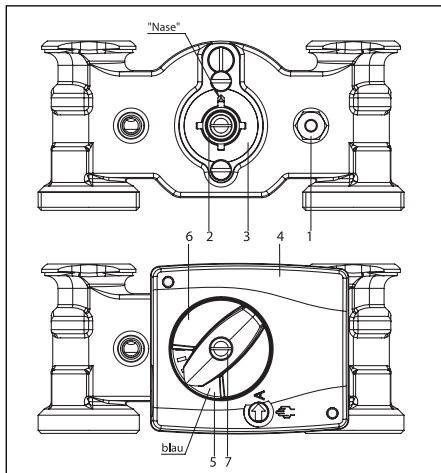


Abb. 6.3 Montage Vierwege-Mischhahn

7 Betrieb

7.1 Entlüftung der Anlage

Vor der Inbetriebnahme muss die Anlage aufgefüllt und entlüftet werden. Dabei sind die zulässigen Betriebsdrücke zu berücksichtigen.

7.2 Korrekturfaktoren für Wasser-Glykol-Gemische

Die Korrekturfaktoren der Frostschutzmittelhersteller müssen bei der Durchflusseinstellung berücksichtigt werden.

8 Zubehör

Zum Anschluss an das Rohrsystem sind Tüllenanschluss-Sets erhältlich.

Zur Befestigung der Pumpengruppe an der Wand steht eine Wandhalterung zur Verfügung.

Beim Einsatz einiger Hocheffizienzpumpen (z.B. Grundfos Alpha2) kann es zur Kollision zwischen Pumpenkabel und Stellmotor kommen. Für diesen Einsatzfall ist ein Winkelstecker erhältlich.

Das Zubehörsortiment finden Sie im Katalog.

9 Wartung und Pflege

Die Armatur ist wartungsfrei.

Die Dichtheit und Funktion der Armatur und ihrer Verbindungsstellen ist im Rahmen der Anlagenwartung regelmäßig zu überprüfen. Eine gute Zugänglichkeit der Armatur wird empfohlen.

- ⚠ Read installation and operating instructions in their entirety before installing the boiler connection system!**
Installation, initial operation, operation and maintenance must only be carried out by qualified tradesmen!
The installation and operating instructions, as well as other valid documents must remain with the user of the system!

Content

1 General information	9
2 Safety notes	10
3 Transport, storage and packaging	10
4 Technical data	10
5 Construction and function	13
6 Installation	15
7 Operation	16
8 Accessories	16
9 Maintenance	16



Illustr. 1.1 Pump group with three-way mixing valve DN25 180 mm with pump ball valve

1 General information

1.1 Information regarding installation and operating instructions

These installation and operating instructions serve the installer to install the differential pressure regulator professionally and to put it into operation.

Other valid documents – manuals of all system components, especially the operating instructions of the circulation pump, as well as valid technical rules – must be observed.

1.2 Keeping of documents

These installation and operating instructions should be kept by the user of the system.

1.3 Copyright

The installation and operating instructions are copyrighted.

1.4 Symbol explanation

Safety guidelines are displayed by symbols. These guidelines are to be observed to avoid accidents, damage to property and malfunctions.

⚠ DANGER

DANGER indicates an imminent dangerous situation which will lead to death or serious injury if the safety guidelines are not observed.

⚠ WARNING

WARNING indicates a possible dangerous situation which may lead to death or serious injury if the safety guidelines are not observed.

⚠ PRECAUTION

PRECAUTION indicates a possible dangerous situation which may lead to minor or moderate injury if the safety guidelines are not observed.

ATTENTION

ATTENTION indicates a possible damage to property which may occur if the safety guidelines are not observed.

2 Safety notes

2.1 Correct use

Safety in operation is only guaranteed if the boiler connection system is used correctly.

The boiler connection system allows a time- and space-saving connection of the boiler to the pipework. Any use of the boiler connection system outside the above applications will be considered as non-compliant and misuse. Claims of any kind against the manufacturer and/or his authorised representatives due to damages caused by incorrect use cannot be accepted.

The observance of the installation and operating instructions is part of the compliance terms.

2.2 Possible dangers at the installation location and during transport

The case of an external fire has not been taken into consideration when constructing the boiler connection system.

⚠ WARNING

Heavy product group!

Risk of injury! Suitable transport and lifting devices are to be used. Wear suitable protective clothing (e.g. safety shoes) during installation and use safety devices. External components like hand-wheels or pressure test points must not be misused for the absorption of external forces, e.g. as connection point for lever tools etc.

Hot and cold surfaces!

Risk of injury! Do not touch the boiler connection system without safety gloves. It may get very hot during operation.

Sharp edges!

Risk of injury! Only touch with safety gloves. Threads, bore holes and edges are sharp.

Allergies!

Health hazard! Do not touch the boiler connection system and avoid any contact if allergies against the used materials are known.

3 Transport, storage and packing

3.1 Extent of supply

- Pre-assembled Pump group DN25 product group
- Thermal insulation
- Pump groups with 130 mm-pumps: with standard thermal insulation; consisting of front and rear insulation shell
- Pump groups with 180 mm-pumps: with universal thermal insulation of modular construction; consisting of front and rear insulation shell and insertion block suitable for the installation of standard high-efficiency pumps
- Sealing set (4 fold)
- Pump installation set (stations without pump)

3.2 Transport inspection

Upon receipt check delivery for any damages caused during transit.

Any damage must be reported immediately upon receipt.

3.3 Packaging

Packaging material is to be disposed of environmentally friendly.

4 Technical data

4.1 Models

These installations and operating instructions are valid for the following Pump group models:

For pumps with a length of 130mm:

- Pump group DN 25 with standard thermal insulation
- Pump group with three-way mixing valve DN 25 with standard thermal insulation
- Pump group with four-way mixing valve DN 25 with standard thermal insulation

For pumps with a length of 180mm:

- Pump group DN 25 with universal thermal insulation
- Pump group with three-way mixing valve DN 25 with universal thermal insulation
- Pump group with four-way mixing valve DN 25 with universal thermal insulation
- Pump group DN 25 with pump ball valve with universal thermal insulation
- Pump group with three-way mixing valve DN 25 with pump ball valve with universal thermal insulation
- Pump group with four-way mixing valve DN 25 with pump ball valve with universal thermal insulation

4.2 Performance data

Nominal dimension	DN 25
Max. operating temperature for standard pumps	+110°C
Max. operating temperature for high-efficiency pumps with standard thermal insulation	+85°C
Max. operating temperature for high-efficiency pumps with universal thermal insulation	+95°C
Max. operating pressure p_s	10 bar
Opening pressure of the check valve	20 mbar
Kv-value	
Pump group	7.4
Pump group with three-way mixing valve	4.3
Pump group with four-way mixing valve	4.2
Distance between pipe centres	125 mm
Connections	G1 ½ flat sealing

Fluids: Non-aggressive fluids (e.g. water and suitable water and glycol mixtures according to VDI 2035). Not suitable for steam or oily and aggressive fluids.

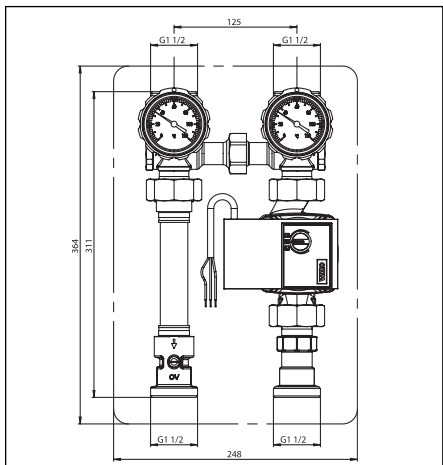
⚠ DANGER

Suitable measures (e.g. safety valves) have to be taken to ensure that the maximum working pressures and maximum and minimum working temperatures are not exceeded or undercut.

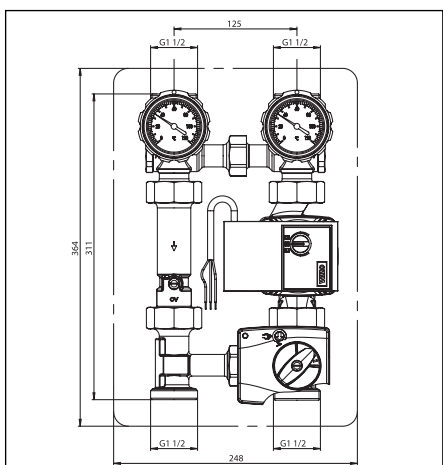
4.3 Materials

Valves and fittings	brass
Pump	cast iron body
Handles	PA 6.6
Insulation	EPP
Flanged pipe	copper
Seals	EPDM
Four-way mixing valve	
(Pump groups with four-way mixing valve)	bronze

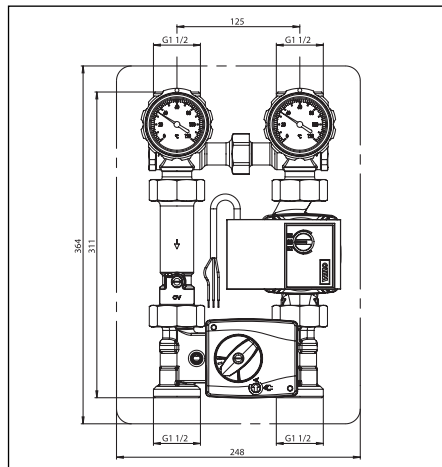
4.4 Dimensions/Connection dimensions



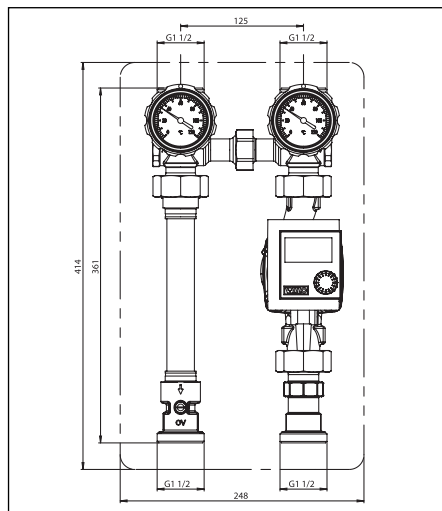
Illustr. 4.1 Pump group DN 25 130 mm



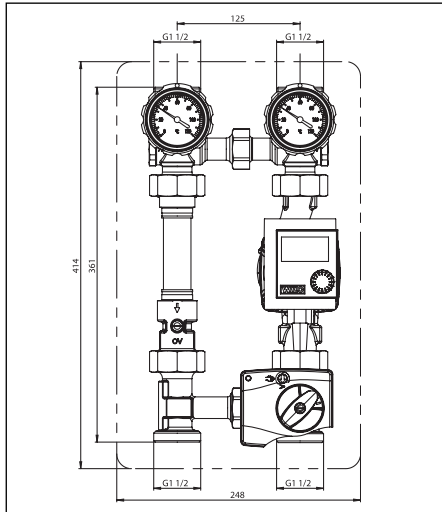
Illustr. 4.2 Pump group with three-way mixing valve
DN 25 130 mm



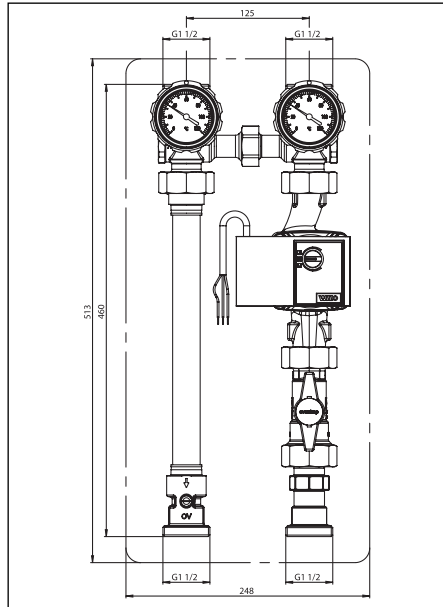
Illustr. 4.3 Pump group with four-way mixing valve
DN 25 130 mm



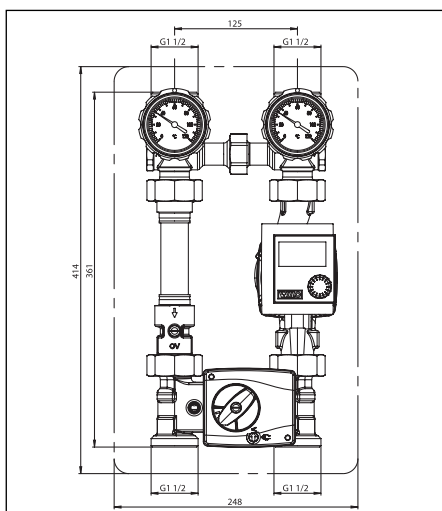
Illustr. 4.4 Pump group DN 25 180 mm



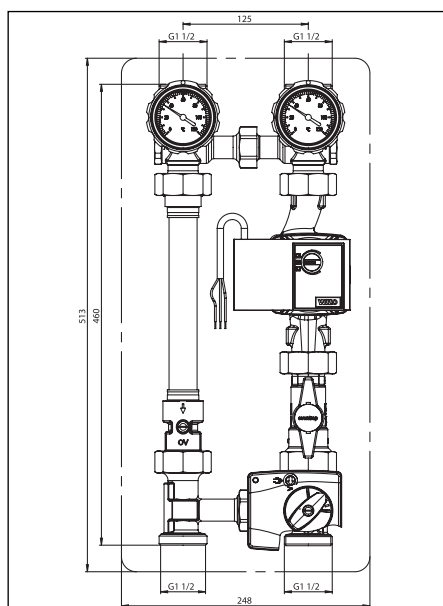
Illustr. 4.5 Pump group with three-way mixing valve
DN 25 180 mm



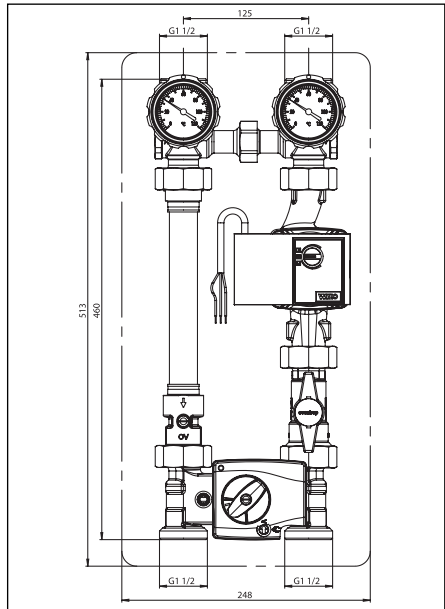
Illustr. 4.7 Pump group DN 25 180 mm with pump ball valve



Illustr. 4.6 Pump group with four-way mixing valve
DN 25 180 mm



Illustr. 4.8 Pump group with three-way mixing valve
DN 25 180 mm with pump ball valve

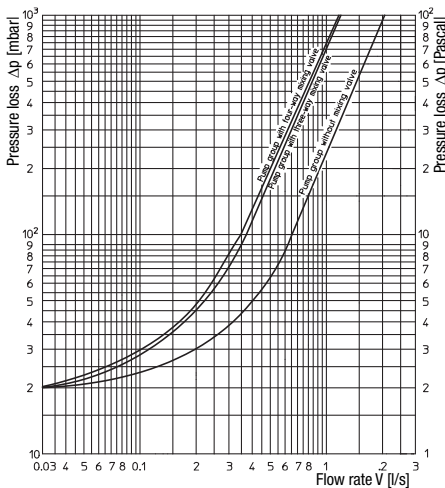


Illustr. 4.9 Pump group with four-way mixing valve
DN 25 180 mm with pump ball valve

4.5 Flow chart

Flow chart for Pump groups 130 mm and Pump groups 180 mm

As for the models with mixing-valve, the latter is fully opened.



5 Construction and function

5.1 Summary and functional description

The product group is available with and without circulation pump.

The individual components of the model without pump are supplied loosely connected. After installation of the pump, the connections have to be tightened.

The connection box of the pump must be in 9 o'clock position.

On delivery, the supply pipe is on the right hand side. But the supply and the return can be changed on site (see 6.1). The mixing valve does not have to be changed.

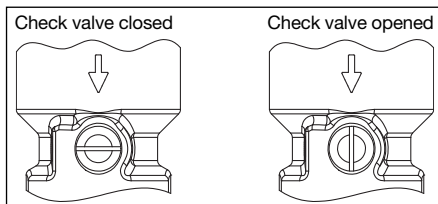
The standard pump group allows the isolation of the heating circuit. It consists of an isolation device with thermometers in the handles and a distance piece for length compensation in the supply pipe. The check valve integrated in the return pipe avoids gravity circulation.

The pump group with three-way mixing valve has the same design and function as the standard pump group. It is additionally equipped with a three-way mixing valve and an actuator. The three-way mixing valve serves to regulate the flow temperature and has a bypass with manual presetting. A manually set return flow share can be added to the supply pipe via this bypass in order to reduce the flow temperature of a surface heating e.g.

The pump group with four-way mixing valve has the same design and function as the standard pump group. It is additionally equipped with a bronze four-way mixing valve and an actuator. The four-way mixing valve serves to regulate the flow temperature. The return temperature of the boiler is increased at the same time. The bypass with manual presetting integrated in the mixing valve serves to regulate the flow temperature in systems with a high boiler temperature and a low flow temperature (e.g. surface heating systems). This bypass constantly adds return water to the supply pipe.

5.2 Check valve

The product group is supplied pre-assembled. During heating operation, the slot for opening the check valve must be in horizontal position.



Illustr. 5.1 Position check valve

Operating position: Check valve closed, passage only in flow direction.

When putting the system into operation and during maintenance work (filling and flushing), the check valve must be opened.

Isolation function inactive: Check valve opened, flow is possible in both directions.

During heating operation, the check valve must be set to operating position.

ATTENTION

When the circulation pump is switched off, a low gravity circulation depending on the circulation pressure is still possible within the heating system despite the check valve as the latter is not tight sealing.

5.3 Setting of the bypass at the three-way mixing valve (Pump groups with three-way mixing valve)

The pump groups with three-way mixing valve are additionally equipped with a bypass with manual presetting at the three-way mixing valve. When leaving the factory, the bypass is closed (Slot of the bypass stem turned by 90° towards the bypass channel, position "off", see illustr. 5.2).

By turning the bypass stem by 90°, i.e. slot running parallel to the bypass channel, position "on", the maximum flow rate can be reached.

Kv-values:

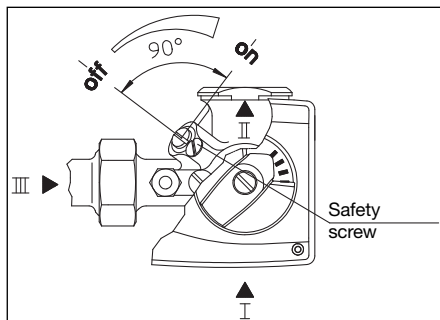
Mixing valve (I → II) and bypass stem fully opened: Kv = 4.7

Mixing valve closed (III → II), bypass fully opened Kv = 2.6

Mixing valve fully opened (I → II), bypass closed Kv = 4.3

WARNING

The safety screw of the bypass stem is marked with a coat of lacquer. This safety screw must never be loosened when the system is under pressure. There is danger that hot water may escape uncontrollably.



Illustr. 5.2 Bypass setting

5.4 Actuator (Pump groups with three/four-way mixing valve)

WARNING

The electrical connection must be carried out in accordance with the valid regulations!

The pump groups with mixing valve are supplied with an actuator.

The following models are available:

Actuator NR230 for 230V

Actuator NR24 for 24V

The actuators NR24 and NR230 are used for the motorised actuation of three- and four-way mixing valves. The actuators can be activated via any commercial control system with a three point output. If the actuator rotates clockwise, the flow temperature increases until the limit stop of the actuator is reached (supply opened, bypass closed). The flow temperature drops if the actuator rotates anticlockwise until the opposite limit stop is reached (supply closed, bypass opened).

Technical data actuator:

Operating current	NR230: 230V 50Hz
	NR24: 24V 50Hz

Protective system	II (shockproof)
-------------------	-----------------

Torque	5 Nm
--------	------

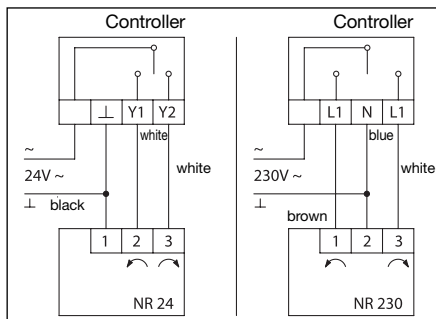
Operating time	140 s
----------------	-------

Manual setting	mechanical gear release
----------------	-------------------------

Ambient temperature	0°C up to +50°C
---------------------	-----------------

Length of cable	2.2m
-----------------	------

The angle of rotation is limited to 90°. Having reached the limit stops, the actuator is switched off electrically and is without current. In case of malfunction of the control system, the actuator can be converted to manual operation with the help of an additional rotary knob.



Illustr. 5.3 Connection diagram three point control

5.5 Markings

– CE marking on the pump:

CE-marking

– Indications on the body:

OV Overtrop

DN Size

PN Nominal pressure

6 Installation

Installation, initial operation, maintenance and repair are to be carried out by a specialist installer. (EN 5011 part 1 and VDE 1000 part 10 for work on electrical installations).

⚠ Observe warning advice under paragraph 2 (safety notes)!

⚠ WARNING

Before starting work, make sure that the pipework and components have cooled down and been drained.

Before starting work, disconnect electrical components (controllers, pumps, etc.) from power!

The pipework has to be flushed thoroughly before installing the connection group. Installation is possible in any position (horizontal, oblique or vertical in ascending or descending sections). It is important to note that the direction of flow must conform to the arrow on the assembly.

After all work has been completed, check all installation points for leaks.

6.1 Change of supply and return

Installation of the supply pipe on the left hand side is carried out as follows:

- Unscrew flanged pipe with check valve on the return (left hand side of the pump group) and screw it back on the right hand side.
- Install pump on the left hand side.
- The switching box of the pump must be turned to 3 o'clock position. To do so, loosen the hexagon screws and turn the pump head by 180° so that the switching box of the pump is in 3 o'clock position. Now tighten hexagon screws and ensure that the pump head is not jammed.
- Remove and interchange the red and blue plugs on the front of the insulation.
Red = supply, Blue = return
- A modification of the mixing valve is not required.

6.2 Use of high-efficiency pumps

The product groups are suitable for use with standard high-efficiency pumps.

ATTENTION

A modification of the thermal insulation is not permissible. The pump motor must not be covered. The maximum fluid temperature must be observed!

The high-efficiency pumps are electronically controlled and offer different settings. The pump setting should be chosen depending on the application.

The following settings are recommended by the pump manufacturers:

Application radiator heating (two pipe system)

- Automatic setting; alternatively

- Δp-v Differential pressure variable

Application radiator heating (one pipe system)

- Δp-v differential pressure variable

6.3 Installation of the actuator (Pump groups with three-/four-way mixing valve)

ATTENTION

Contrary to the three-way mixing valve, the actuator is turned around by 180° when mounting it onto a four-way mixing valve.

- Mount antirotation device (1) onto the valve body.
- Push adapter (2) onto the spindle of the mixing valve (3) until stop. Ensure flat surfaces on spindle and adapter are aligned!
- Set spindle of the mixing valve in such a way that the nose of the adapter points downwards in the direction of the axis of the connection thread. In this position, the supply is closed by the spindle of the mixing valve (bypass fully opened, cold).
- Place actuator (4) onto the shaft of the mixing valve.
- Place rotation indicator (5) onto the actuator as illustrated.
- Slip handle for manual setting (6) onto the shaft of the mixing valve with the arrow being in the blue zone (factory setting: Anticlockwise sense until stop, operating position "A" automatic operation).
- Introduce and tighten screw (7) together with the serrated lock washer.

Installation in intermediate position:

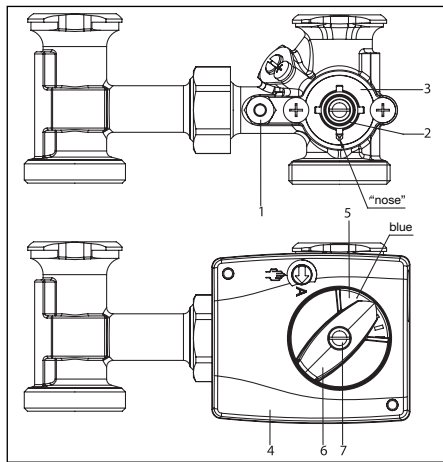
Factory setting misaligned – actuator has not reached limit stop.

- Place actuator onto the shaft of the mixing valve.
- Set operating switch to manual operation.
- Place rotation indicator onto the actuator as illustrated.
- Push handle for manual setting onto the shaft of the mixing valve.

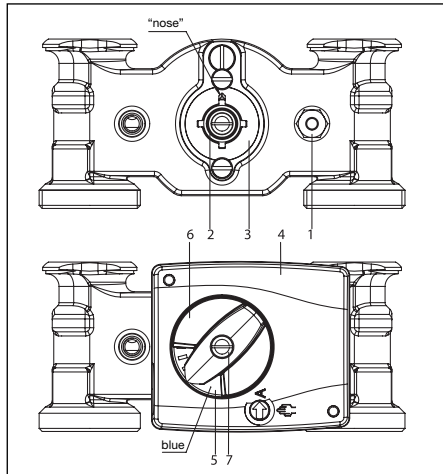
ATTENTION

The handle can only be engaged easily in a snap-in position. Do not use excessive force!

- Turn handle for manual setting to the left until stop. Arrow of the handle is in the blue zone.
- Introduce and tighten screw together with the serrated lock washer.
- Set operating switch to "A" (automatic operation).



Illustr. 6.2 Installation three-way mixing valve



Illustr. 6.3 Installation four-way mixing valve

7 Operation

7.1 Daeeration of the system

Before initial operation, the installation must be filled and bled with due consideration of the permissible operating pressures.

7.2 Correction factors for water and glycol mixtures

The correction factors of the antifreeze liquid manufacturers must be observed when setting the flow rate.

8 Accessories

The tailpipe sets for the connection to the pipework are to be ordered separately.

A bracket for fixing the pump group onto the wall is to be ordered separately.

When installing certain high-efficiency pumps (e.g. Grundfos Alpha2), there may be a collision of pump plug and actuator. Oventrop offers a right angle plug for this application..

The complete range of accessories can be found in the catalogue.

9 Maintenance

The boiler connection system is maintenance-free. Tightness and function of the regulator and its connection points have to be checked regularly during maintenance. The product group must be easily accessible.

- A** Lire intégralement la notice d'installation et d'utilisation avant le montage du système de raccordement pour chaudières!
Le montage, la mise en route, le service et l'entretien ne doivent être effectués que par des professionnels qualifiés!
Remettre la notice d'installation et d'utilisation ainsi que tous les documents de référence à l'utilisateur de l'installation!

Contenu

1 Généralités	15
2 Consignes de sécurité	16
3 Transport, stockage et emballage	16
4 Données techniques	16
5 Construction et fonctionnement	17
6 Montage	22
7 Service	24
8 Accessoires	24
9 Entretien	24



Fig. 1.1 Groupe de circulateur DN25 180mm avec robinet d'isolement à tournant sphérique

1 Généralités

1.1 Informations sur la notice d'installation et d'utilisation

Cette notice d'installation et d'utilisation a pour but d'aider le professionnel à installer et mettre en service le système de raccordement pour chaudières dans le respect des règles techniques d'usage.

Autres documents de référence – Les notices de tous les composants du système ainsi que les règles techniques d'usage en vigueur - sont à respecter.

1.2 Conservation des documents

Cette notice d'installation et d'utilisation doit être conservée par l'utilisateur de l'installation pour consultation ultérieure.

1.3 Protection de la propriété intellectuelle

La présente notice d'installation et d'utilisation est protégée par le droit de la propriété intellectuelle.

1.4 Signification des symboles

Les consignes de sécurité sont identifiées par des symboles. Ces consignes doivent être respectées pour éviter des accidents, des dégâts matériels et des dysfonctionnements.



DANGER

DANGER signifie une situation immédiate dangereuse qui peut mener à la mort et provoquer des blessures graves en cas de non-observation des consignes de sécurité.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signifie une situation potentiellement dangereuse qui peut mener à la mort ou provoquer des blessures graves en cas de non-observation des consignes de sécurité.



PRÉCAUTION

PRÉCAUTION signifie une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures minimales ou légères en cas de non-observation des consignes de sécurité.



ATTENTION

ATTENTION signifie des dégâts matériels qui peuvent résulter de la non-observation des consignes de sécurité.

2 Consignes de sécurité

2.1 Utilisation conforme

La sûreté de fonctionnement du système de raccordement pour chaudières n'est garantie que s'il est affecté à l'utilisation prévue.

Le système de raccordement pour chaudières permet un raccordement de la chaudière à la tuyauterie faisant gagner du temps et permettant un gain de place.

Tout écart par rapport aux spécificités du système de raccordement pour chaudières est interdit et réputé non conforme.

Les revendications de toute nature à l'égard du fabricant et/ou ses mandataires pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ne seront pas acceptées.

L'utilisation conforme comprend aussi l'application des recommandations de la notice d'installation et d'utilisation.

2.2 Risques liés au lieu d'installation et au transport

Le cas d'un incendie externe n'a pas été pris en considération lors de la conception du système de raccordement pour chaudières.



Groupe de robinetterie lourd

Risque de blessure Utiliser des moyens de transport et de levage appropriés. Porter des vêtements de protection (par ex. chaussures de sécurité) et utiliser des dispositifs de protection pendant le montage. Les accessoires de robinetterie tels que poignées manuelles ou manettes ne doivent pas être utilisés comme point d'attache pour des engins de levage etc.

Surfaces chaudes ou froides!

Risque de blessure! Ne pas toucher sans gants de protection. En pleine période de service, le groupe de robinetterie peut devenir très chaud.

Arêtes vives!

Risque de blessure! Les filetages, perçages et carnes présentent des arêtes vives.

Allergies!

Risque de santé! Ne pas toucher le système de raccordement pour chaudières en cas d'allergies aux matériaux utilisés.

3 Transport, stockage et emballage

3.1 Fourniture

- Groupe de robinetterie DN25 prémonté
- Isolation thermique
 - Groupe de robinetterie avec circulateur 130 mm: avec isolation standard; se composant de la partie avant et arrière de la coquille d'isolation
 - Groupe de robinetterie avec circulateur 180 mm: avec isolation universelle de conception modulaire; se composant de la partie avant et arrière de la coquille d'isolation et du bloc d'insertion pour le montage de circulateurs à haut rendement standards
- Jeu d'étanchéité (par 4)
- Jeu de montage pour circulateur (pour stations sans circulateur)

3.1 Inspection après transport

Examiner la livraison immédiatement après réception pour vérifier l'absence de dommages dus au transport. Si des dommages ou d'autres défauts sont constatés, n'accepter la marchandise que sous réserve. Emettre une réclamation en respectant les délais applicables.

3.2 Emballage

Le matériel d'emballage est à éliminer dans le respect de l'environnement.

4 Données techniques

4.1 Modèles

Cette notice d'installation et d'utilisation est valable pour les modèles suivants:

Pour circulateurs d'une longueur de 130mm:

- Groupe de circulateur DN 25 avec isolation standard
- Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies DN 25 avec isolation standard
- Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies DN 25 avec isolation standard

Pour circulateurs d'une longueur de 180mm:

- Groupe de circulateur DN 25 avec isolation universelle
- Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies DN 25 avec isolation universelle
- Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies DN 25 avec isolation universelle
- Groupe de circulateur DN 25 avec robinet d'isolement à tournois sphérique avec isolation universelle
- Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies DN 25 avec robinet d'isolement à tournois sphérique avec isolation universelle
- Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies DN 25 avec robinet d'isolement à tournois sphérique avec isolation universelle

4.2 Caractéristiques

Dimension nominale	DN 25
--------------------	-------

Température de service max. pour circulateurs standards	+110°C
---	--------

Température de service max. pour circulateurs à haut rendement avec isolation standard	+85°C
--	-------

Température de service max. pour circulateurs à haut rendement avec isolation universelle	+95°C
---	-------

Pression de service max p _s	10 bars
--	---------

Pression d'ouverture du clapet ATS	20 mbars
------------------------------------	----------

Valeur Kv	Groupe de circulateur 7,4
-----------	---------------------------

Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies	4,3
---	-----

Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies	4,2
--	-----

Entraxe	125 mm
---------	--------

Raccordements	G1 ½ à joint plat
---------------	-------------------

Fluide: Fluides non-agressifs (par ex. eau et mélanges eau-glycol adéquats selon VDI 2035). Ne convient pas à la vapeur, ni fluides huileux et agressifs.



DANGER

Il convient d'assurer par des mesures appropriées (par ex. soupapes de sécurité) que les pressions de service max. ainsi que les températures de service max. et min. ne soient pas dépassées ni vers le haut ni vers le bas.

4.3 Matériaux

Robinetterie	Laiton
Circulateur	Corps en fonte grise
Poignées manuelles	Polyamide 6.6
Isolation	Polypropylène expansé
Tuyau à brides	Cuivre
Joint	EPDM
Vanne mélangeuse à 4 voies (Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies)	bronze

4.4 Encombrements/Cotes de raccordement

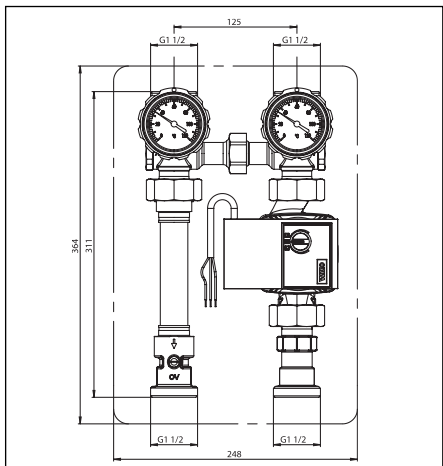


Fig. 4.1 Groupe de circulateur DN 25 130 mm

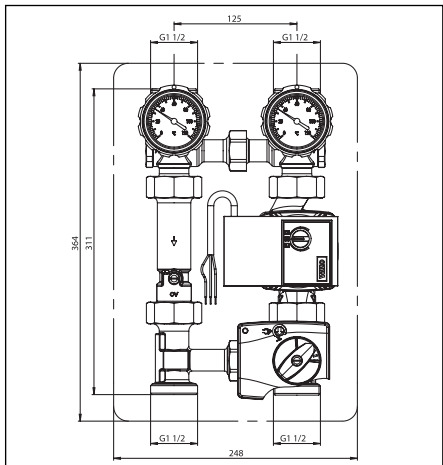


Fig. 4.2 Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies DN 25 130 mm

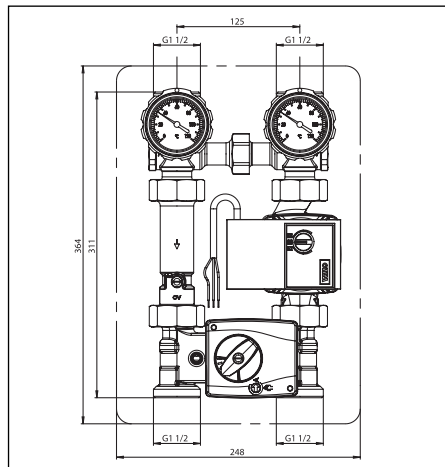


Fig. 4.3 Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies DN 25 130 mm

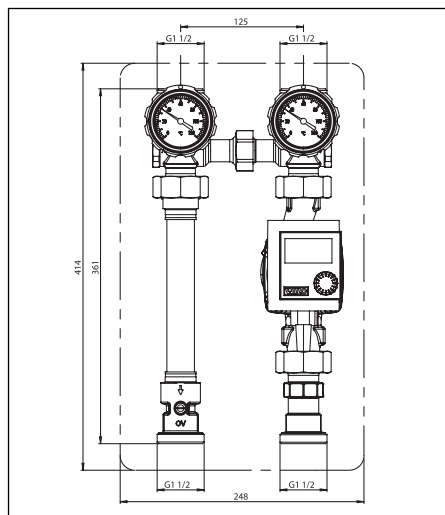


Fig. 4.4 Groupe de circulateur DN 25 180 mm

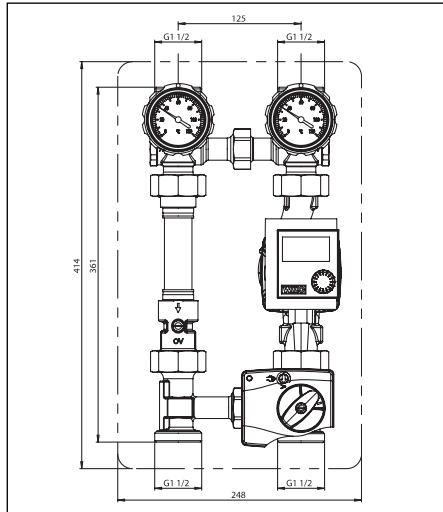


Fig. 4.5 Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies DN 25 180 mm

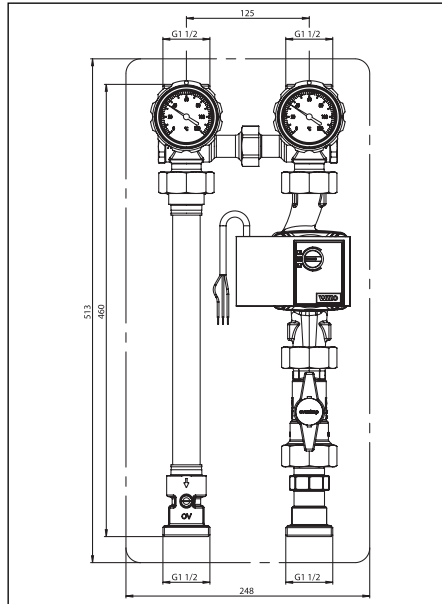


Fig. 4.7 Groupe de circulateur DN 25 180 mm avec robinet d'isolement à tournant sphérique

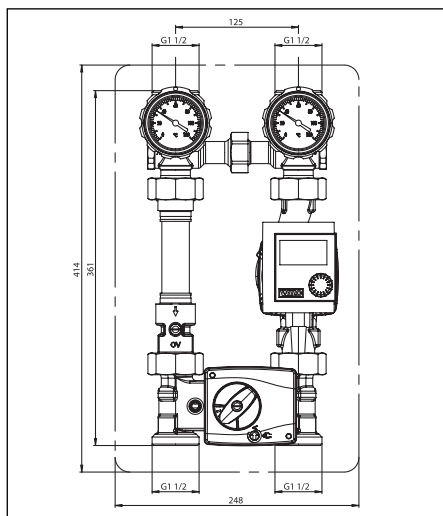


Fig. 4.6 Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies DN 25 180 mm

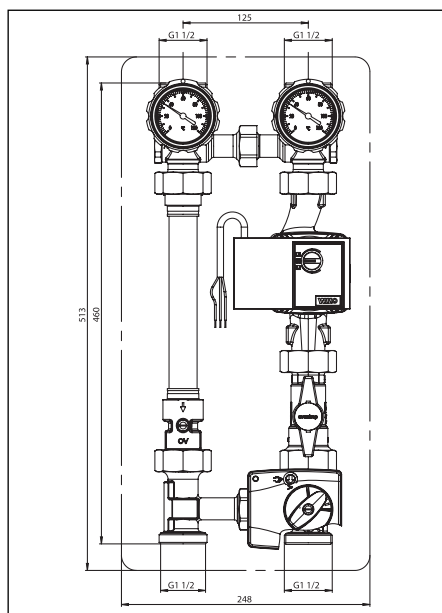


Fig. 4.8 Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies DN 25 180 mm avec robinet d'isolement à tournant sphérique

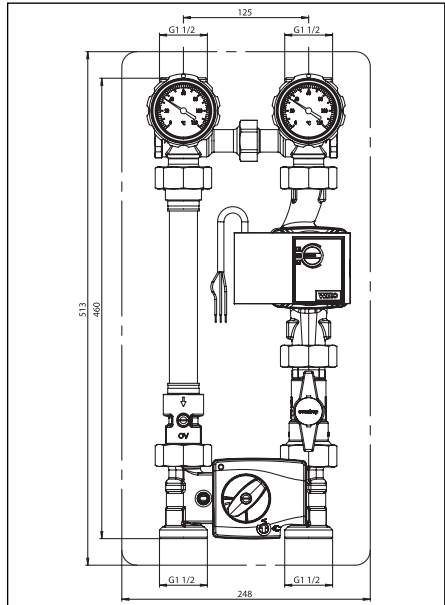
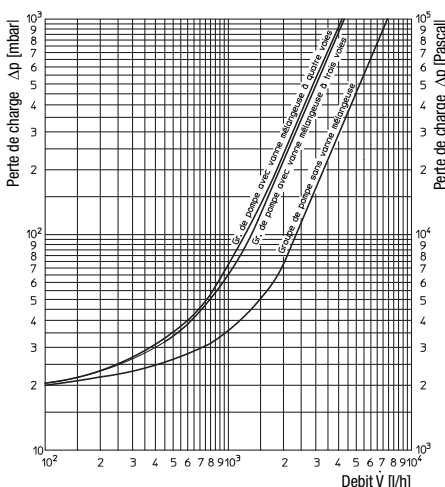


Fig. 4.9 Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies DN 25 180 mm avec robinet d'isolement à tournant sphérique

4.5 Diagramme de débit

Diagramme de débit pour groupes de circulateur 130 mm et 180 mm

Pour les modèles avec vanne mélangeuse, celle-ci est complètement ouverte.



5 Construction et fonctionnement

5.1 Vue d'ensemble et description du fonctionnement

Le système de raccordement pour chaudières est fourni au choix avec ou sans circulateur.

Pour le modèle sans circulateur, les composants individuels sont livrés prémontés sans serrage. Après le montage du circulateur, il faut serrer tous les raccords. Le boîtier de raccordement du circulateur doit se trouver à 9 heures.

En départ usine, l'aller est monté à droite mais il peut être inversé sur site (voir 6.1). Une inversion de la vanne mélangeuse n'est pas nécessaire.

Le groupe de circulateur standard permet l'isolement du circuit de chauffage. Il se compose d'un jeu d'arrêt avec thermomètres intégrés dans les manettes et d'une pièce intercalaire pour une compensation de longueur sur l'aller. Le clapet ATS sur le retour empêche toute circulation par gravité.

La configuration et le fonctionnement du groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies sont identiques au groupe de circulateur standard. Il est de plus équipé d'une vanne mélangeuse à trois voies et d'un servo-moteur. La vanne mélangeuse à trois voies sert à la régulation de la température de départ et est équipée d'un bypass à réglage manuel. Par l'intermédiaire de ce bypass manuel on peut injecter une partie du débit de retour sur l'aller pour limiter la température de départ, par ex. pour des surfaces chauffantes.

La configuration et le fonctionnement du groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à quatre voies sont identiques au groupe de circulateur standard. Il est de plus équipé d'une vanne mélangeuse à trois voies et d'un servo-moteur. La vanne mélangeuse à trois voies sert à la régulation de la température de départ et est équipée d'un bypass à réglage manuel. Par l'intermédiaire de ce bypass manuel on peut injecter une partie du débit de retour sur l'aller pour limiter la température de départ, par ex. pour des surfaces chauffantes.

5.2 Clapet ATS

Le système de raccordement pour chaudières est livré prémonté. En pleine période de service de l'installation de chauffage, la fente pour l'ouverture du clapet ATS doit se trouver en position horizontale.

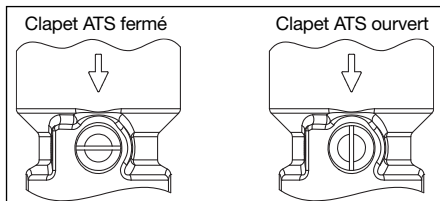


Fig. 5.1 Position clapet ATS

En position de service, le clapet ATS est fermé et le passage n'est possible que dans le sens de circulation.

Lors de la mise en service ou pendant les travaux d'entretien (remplissage et rinçage), le clapet ATS doit être ouvert.

Fonction d'isolation désactivée: Clapet ATS ouvert, passage possible dans les deux directions.

En mode de chauffage, le clapet ATS doit se trouver en position de service.

ATTENTION

Avec le circulateur arrêté, une circulation par thermosiphon minime peut se produire dans des installations de chauffage en fonction de la pression thermosiphon, en dépit du clapet ATS. Les clapets ATS ne sont pas des clapets anti-retour.

5.3 Réglage du bypass de la vanne mélangeuse à trois voies (Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois voies)

Les groupes de robinetterie avec vanne mélangeuse disposent d'un bypass à réglage manuel. En départ usine, le bypass est fermé (la fente de la tige bypass tournée de 90° en direction du canal bypass, position «off», voir fig. 5.2).

En tournant la tige bypass jusqu'à 90°, c'est-à-dire fente parallèle au canal bypass, position «on», le débit maximal peut être atteint.

Valeurs Kv:

Vanne (I → II) et tige bypass complètement ouvertes: Kv = 4,7

Vanne fermée (III → II), bypass ouvert: Kv = 2,6

Vanne complètement ouverte (I → II), bypass fermé: Kv = 4,3

AVERTISSEMENT

La vis de fixation de la tige bypass est protégée contre un desserrage par une couche de vernis. Cette vis de fixation ne doit en aucun cas être desserrée quand le système est sous pression! De l'eau chaude peut s'écouler.

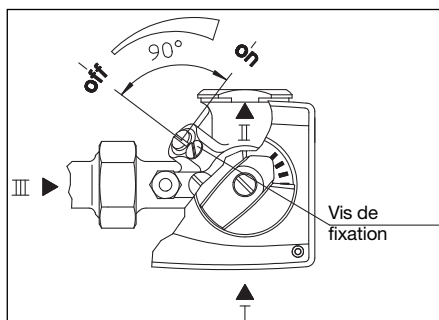


Fig. 5.2 Réglage bypass

5.4 Moteur (Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois/quatre voies)

AVERTISSEMENT

Le branchement électrique doit être effectué selon les dispositions légales!

Les groupes de robinetterie avec vanne mélangeuse sont livrés avec un moteur.

Les modèles suivants sont disponibles:

Moteur NR230 pour 230V

Moteur NR24 pour 24V

Les moteurs NR24 et NR230 s'utilisent pour la motorisation des vannes mélangeuses à trois et à quatre voies. Les moteurs peuvent être commandés à l'aide de tous les systèmes de régulation du commerce avec une sortie à trois points. Avec le moteur tournant à droite, la température de départ augmente jusqu'à obtention de la butée du moteur (aller ouvert, bypass fermé). La température de départ chute avec le moteur tournant à gauche jusqu'à obtention de la butée opposée de fin de course (aller fermé, bypass ouvert).

Données techniques moteur:

Tension de service	NR230: 230V 50Hz NR24: 24V 50Hz
Classe de protection	II (à double isolation)
Couple	5 Nm
Durée de marche	140 s
Réglage manuel	déclencheur d'engrenage mécanique

Température ambiante 0°C à +50°C

Longueur du câble 2,2m

L'écart angulaire est limité à 90°. En atteignant les butées de fin de course, l'alimentation électrique du moteur est coupée et il est mis hors courant. En cas de dérangements du système de régulation, le moteur peut être transformé en fonctionnement manuel à l'aide d'un bouton tournant additionnel.

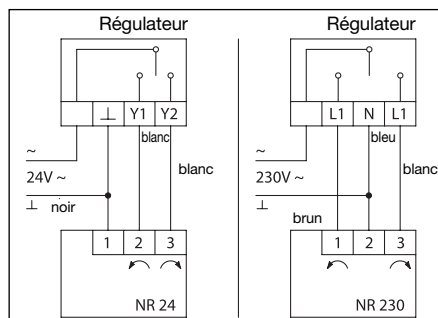


Fig. 5.3 Schéma de branchement – Commande trois points

5.5 Marquage

– Marquage CE sur le circulateur:

Marquage CE

– Indications sur le corps:

OV Oventrop

DN Dimension

PN Pression nominale

6 Montage

Le montage, la mise en service, l'entretien et les réparations ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées (professionnels du chauffage / entreprise d'installation agréée). (EN 5011 partie 1 et VDE 1000 partie 10 pour travaux aux installations électriques.)

⚠ Les signalements de danger dans le paragraphe 2 (Consignes de sécurité) sont à respecter!

⚠ AVERTISSEMENT

Avant le début des travaux, il faut s'assurer que la tuyauterie et la robinetterie sont refroidies et vidangées!

Couper l'alimentation électrique des composants (régulateurs, circulateur etc.) et protéger contre une remise en service.

La tuyauterie est à rincer à fond avant le montage du groupe de robinetterie. Le groupe se monte dans n'importe quelle position (horizontale, oblique ou verticale, en montée ou en descente). Il faut veiller à ce que le sens de circulation corresponde à celui de la flèche.

Après le montage, contrôler l'étanchéité de tous les points de raccordement.

6.1 Changement de l'aller et du retour

Pour monter l'aller du côté gauche, procéder comme suit:

- Dévisser le tuyau à brides avec clapet ATS sur le retour (côté gauche du groupe de robinetterie) et revisser du côté droit.
- Monter le circulateur du côté gauche.
- Le boîtier de commande du circulateur doit être tourné à 3 heures. Pour ce faire, les vis à six pans sont desserrées et la tête du circulateur est tournée de 180°. Ensuite procéder au resserrage des vis à six pans, en veillant à ce que la tête du circulateur ne soit pas inclinée.
- Enlever les bouchons rouges et bleus à l'avant de l'isolation et les intervertir.
- Rouge = Aller, Bleu = Retour
- Le positionnement de la vanne mélangeuse reste inchangée.

6.2 Utilisation de circulateurs à haut rendement

Les groupes de robinetterie conviennent à l'utilisation avec des circulateurs à haut rendement standards.

ATTENTION

Toute modification sur l'isolation thermique est interdite ! La tête du circulateur doit avoir un accès direct à l'air ambiant!

Les circulateurs à haut rendement sont réglés électroniquement et offrent de multiples possibilités de réglage. Le réglage du circulateur devrait être choisi selon le domaine d'application.

Les réglages suivants sont recommandés par les fabricants de circulateur:

Domaine d'application: Chauffage par radiateurs (système bitube)

- Réglage automatique ou
- Δp-v Pression différentielle variable

Domaine d'application: Chauffage par radiateurs (système monotube)

- Δp-v Pression différentielle variable

6.3 Montage du moteur (Groupe de circulateur avec vanne mélangeuse à trois/quatre voies)

ATTENTION

Lors du montage sur une vanne mélangeuse à quatre voies, le moteur est tourné de 180°.

- Monter le dispositif anti-torsion (1) sur le corps de la vanne.
- Monter l'adaptateur (2) sur le boisseau de la vanne (3) jusqu'en butée. Tenir compte du méplat!
- Régler le boisseau de la vanne de telle manière que le taquet de l'adaptateur soit orientée vers le bas en direction de l'axe du filetage de raccordement. Dans cette position, l'aller est fermé par le boisseau de la vanne (service bypass complet, froid).
- Monter le moteur (4) sur l'arbre du mélangeur.
- Placer l'affichage du sens de rotation (5) sur le moteur comme illustré.
- Monter la poignée de réglage manuel (6) sur l'arbre du mélangeur avec la flèche se trouvant dans la zone bleue (en départ usine: sens contraire des aiguilles d'une montre en butée, position de service «A» service automatique).
- Introduire la vis (7) avec la rondelle dentelée et serrer la vis.

Montage dans une position intermédiaire:

Réglage sortie d'usine déréglé – le moteur n'a pas encore atteint la butée de fin de course.

- Poser le moteur sur l'arbre du mélangeur.
- Commuter l'interrupteur de service en mode manuel.
- Placer l'affichage du sens de rotation sur l'arbre du mélangeur comme illustré.
- Fixer la poignée de réglage manuel sur l'arbre du mélangeur.

ATTENTION

La poignée de réglage manuel ne peut être engagée par pression qu'en position d'encliquetage.
Ne forcer!

- Tourner la poignée de réglage manuel vers la gauche jusqu'en butée. La flèche de la poignée se trouve dans la zone bleue.
- Introduire la vis avec la rondelle dentelée et serrer la vis.
- Positionner l'interrupteur de service sur «A» service automatique.

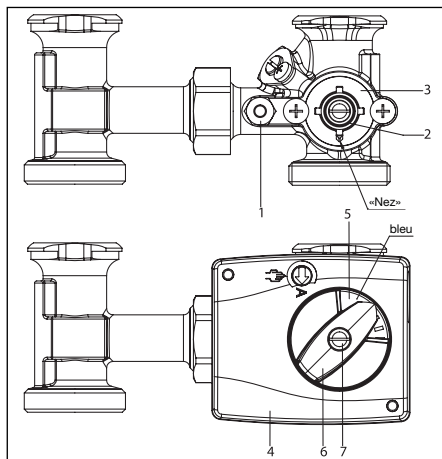


Fig. 6.2 Montage vanne mélangeuse à trois voies

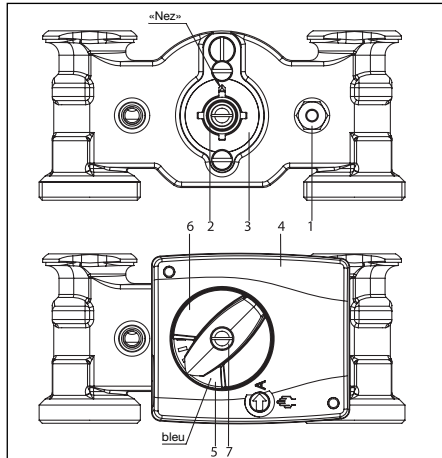


Fig. 6.3 Montage vanne mélangeuse à quatre voies
24

7 Service

7.1 Purge de l'installation

L'installation doit être remplie et purgée avant la mise en service en respectant les pressions de service admissibles.

7.2 Facteurs de correction pour mélanges eau-glycol

Les facteurs de correction des fabricants d'antigel doivent être respectés lors du réglage du débit.

8 Accessoires

Des jeux de douilles pour le raccordement à la tuyauterie sont disponibles.

Pour la fixation du groupe de robinetterie sur le mur, Oventrop propose une fixation murale.

Lors de l'utilisation d'un circulateur à haut rendement (par ex. Grundfos Alpha2), la fiche du circulateur peut entrer en collision avec le servo-moteur. Une fiche coudée est disponible pour cette application.

Vous trouverez la gamme d'accessoires dans notre catalogue.

9 Entretien

Le groupe de robinetterie ne nécessite aucun entretien.

L'étanchéité et le fonctionnement de groupe de robinetterie et des points de raccordement doivent être vérifiés régulièrement lors de l'entretien de l'installation. Le groupe de robinetterie doit être facilement accessible.