

Einsatzbereich:

Die Stationen „Regumat RTA-180“ DN 32 ermöglicht den Anschluss des Heizsystem/Speichers an den Holz-Heizkessel.

Die Rücklaufanhebung liegt min. bei 55 °C.

Vorteile:

- vormontiertes Anbindesystem für Pumpen mit Baulänge 180 mm
- hochwertige Werkstoffe
- serienmäßige Isolierung aus EPP
- einfache Montage durch Tüllenanschluss-Sets
- Fühler im Rücklauf integriert

Ausschreibungstext:

Stationen „Regumat RTA-180“ DN 32

Armaturengruppe für die Anbindung des Holz-Heizkessels an das Heizsystem/Speicher.

Bestehend aus: Absperr-Set, bestehend aus 2 Kugelhähnen mit im Griff integrierten Thermometern zur Anzeige der Vor- und Rücklauftemperatur. Sperrventil im Vorlauf zur Verhinderung von Fehlzirkulation. Hocheffizienzpumpe mit Kabel im Rücklauf. Dreiwege-Mischventil und Temperaturregler mit Tauchfühler Regelbereich 40 - 70 °C.

Ausführungen:

mit Grundfos ALPHA 2L 32-60
mit Wilo Yonos Para 25/6 RKC

Artikel-Nr.:

1354570
1354571

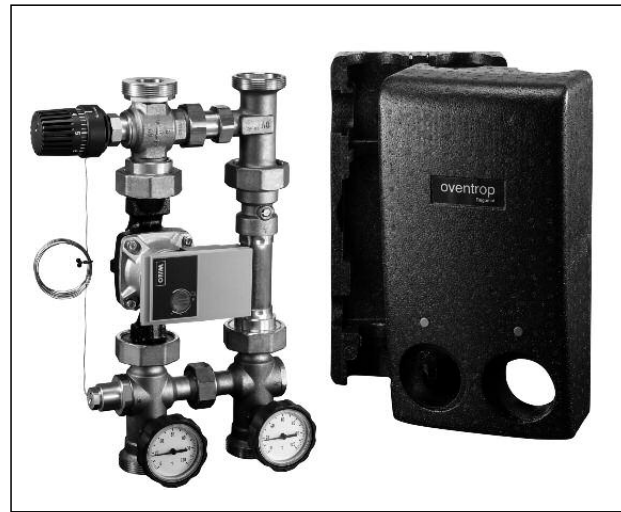
Anschluss:

Kessel und Heizsystem/Speicher G 2 AG ohne Überwurfmutter für Tüllenanschluss-Sets, flachdichtend.

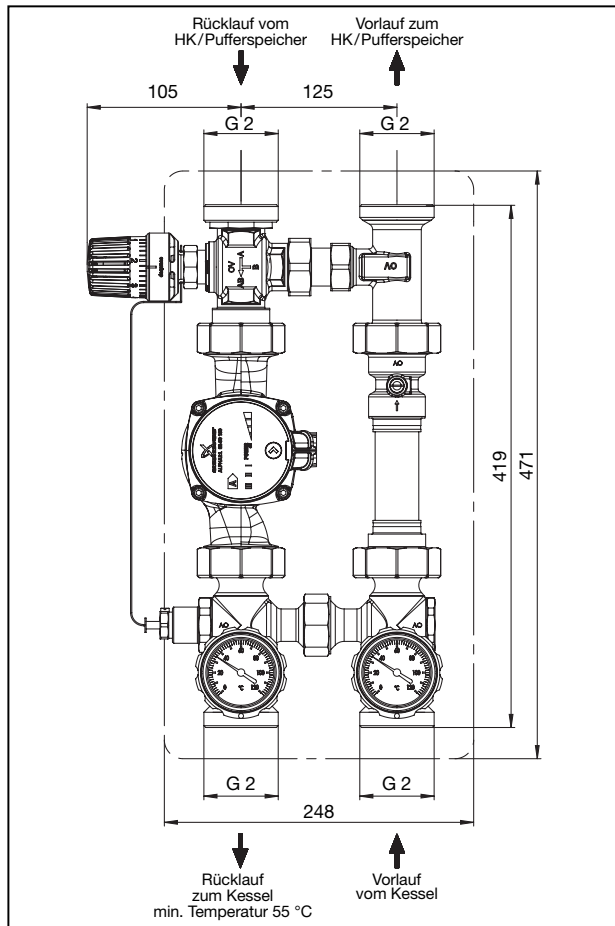
Die Tüllenanschluss-Sets sind separat zu bestellen.

Funktion:

Die Stationen ermöglichen den Anschluss des Heizsystem/Speichers an den Holz-Heizkessel. Die Rücklauftemperatur zum Holz-Heizkessel liegt min. bei ca. 55 °C und somit oberhalb des Taupunktes. Sie verhindert die Kondensat-Teerbildung. Im Anfahrbetrieb läuft der Kesselkreis im Kurzschluss. Über den Bypass wird dem Rücklauf heißes Vorlaufwasser zugeführt. Nach Erreichen der Rücklauftemperatur von 55 °C öffnet das Mischventil.



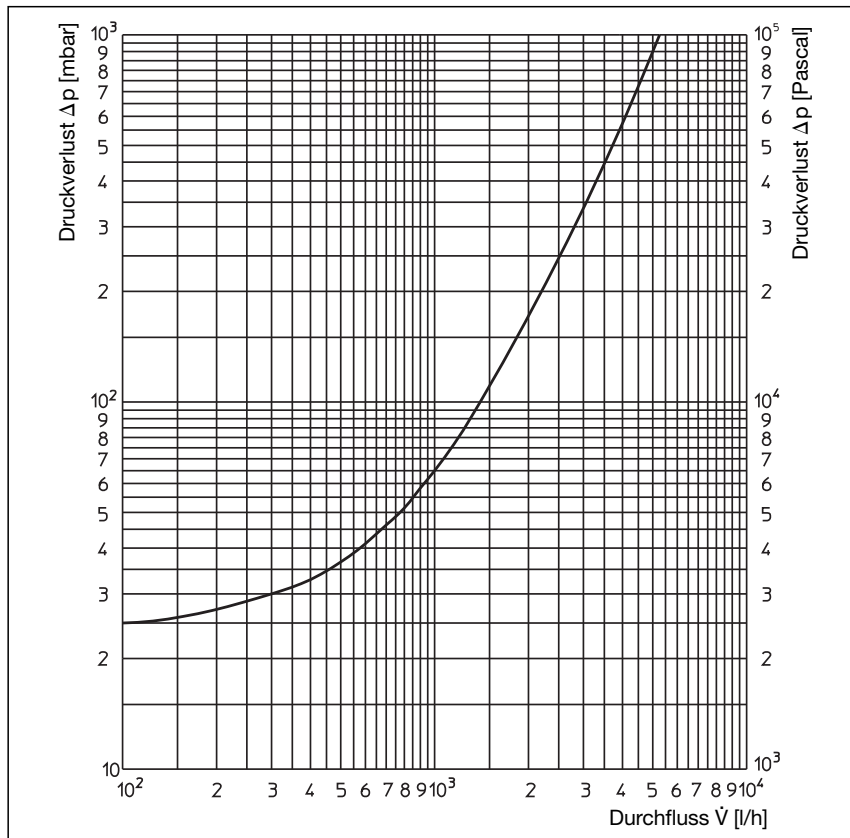
„Regumat RTA-180“ DN 32



Technische Daten:

Nenngröße:	DN 32
max. Betriebsdruck:	10 bar
max. Betriebstemperatur:	85 °C
k _{vs} -Wert:	5,3
Öffnungstemperatur	
Sollwert:	55 °C (Stellung 4)
Öffnungsdruck	
Sperrventil:	20 mbar
Bauhöhe Isolierung:	472 mm
Breite Isolierung:	248 mm
Achsabstand:	125 mm

Maße



Durchflussdiagramm „Regumat RTA-180“ DN 32

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 6
ti 159-DE/10/MW
Ausgabe 2017