

Einsatzbereich:

Oventrop Verteilerbalken in kompakter Bauweise zur Aufnahme von „Regumat“ DN 32 Stationen mit Pumpenkugelhahn vor der Pumpe und Universalwärmedämmung („Regumat“ DN 25 mit Übergangsstücken).

Bestehend aus Verteilerbalken, Wärmedämmung und Wandhalterung incl. Befestigungsmaterial.

Der Verteilerbalken wird z.B. zur Volumenstromverteilung vom Wärmeerzeuger an mehrere Heizkreise eingesetzt.

Vorteile:

- platzsparende Installation
- einfache Montage
- problemlose Wasserverteilung auch in kleinen Leistungsbereichen

Ausführungen:

Ausführungen:	Artikel-Nr.:
für 2 Heizkreise	1351672
für 3 Heizkreise	1351673
für 4 Heizkreise	1351674
für 5 Heizkreise	1351675

Werkstoffe:

Verteiler:	Stahl, schwarz grundiert
Wärmedämmung:	EPP (2 und 3 Heizkreise) PUR (4 und 5 Heizkreise) Polyurethan-Hartschaum, FCKW-frei im schwarzen Alu-Grobkornmantel
Wandhalterung:	Stahl, verzinkt

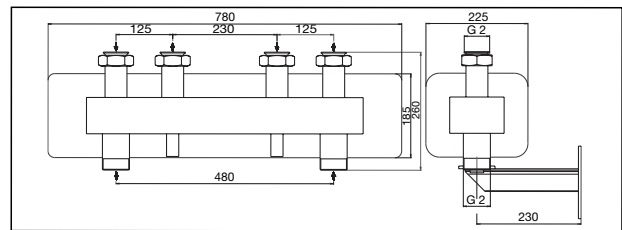
Anschlüsse:

Heizkreisseite:	G 2 ÜM, flachdichtend
Kesselseite:	G 2 AG, flachdichtend

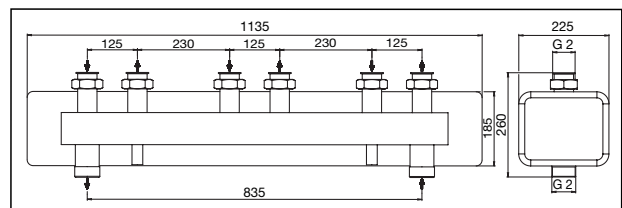
Durchflussrichtung beachten!

Technische Daten:

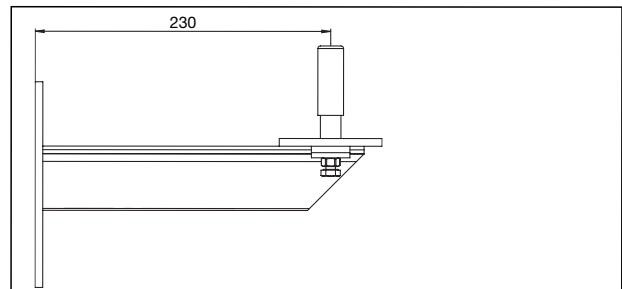
max. Betriebsdruck p_S :	4 bar
max. Betriebstemperatur t_S :	110 °C
Durchfluss bis max. 9 m ³ /h:	(2 und 3 Heizkreise)
empfohlener Einsatzbereich:	max. 210 kW ($\Delta T = 20K$)
Durchfluss bis max. 12 m ³ /h:	(4 und 5 Heizkreise)
empfohlener Einsatzbereich:	max. 280 kW ($\Delta T = 20K$)



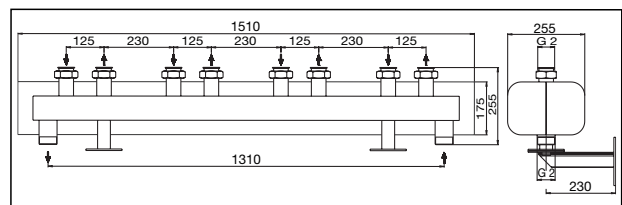
Maße Verteilerbalken DN 32, 2fach



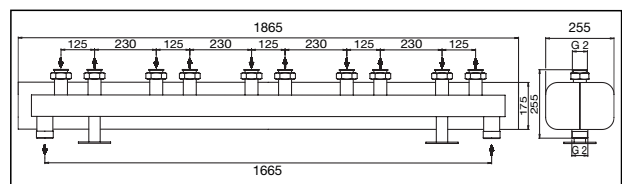
Maße Verteilerbalken DN 32, 3fach



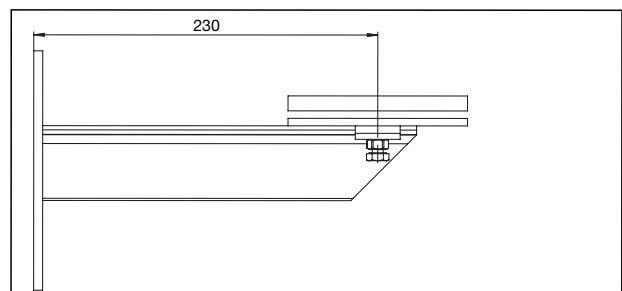
Maße Wandhalterung für 2- und 3fach Verteilerbalken



Maße Verteilerbalken DN 32, 4fach



Maße Verteilerbalken DN 32, 5fach



Maße Wandhalterung für 4- und 5fach Verteilerbalken

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 6
ti 294-DE/10/MW
Ausgabe 2017