

Campo d'impiego:

Il collettore di distribuzione compatto Oventrop per gruppi di rilancio "Regumat" DN 32 con valvola a sfera prima del circolatore e isolamento universale (adatto anche per „Regumat“ DN 25 utilizzando gli appositi raccordi di collegamento).

Composto da collettore, coibentazione e supporto di fissaggio a muro con viteria.

Il collettore viene utilizzato per la distribuzione del fluido termovettore dal generatore di calore ai singoli circuiti.

Vantaggi:

- ingombri ridotti
- montaggio semplice
- ottima distribuzione dell'acqua anche per fabbisogni ridotti

Modelli:

per 2 circuiti	Cod. art.: 1351672
per 3 circuiti	1351673
per 4 circuiti	1351674
per 5 circuiti	1351675

Materiali:

Collettore:	Acciaio, verniciato nero
Coibentazione:	Polipropilene espanso (collettore 2 e 3 circuiti) Poliuretano espanso rigido (collettore 4 e 5 circuiti), esente da CFC ricoperto da lamina d'alluminio a grana grossa
Fissaggio a muro:	Acciaio, zincato

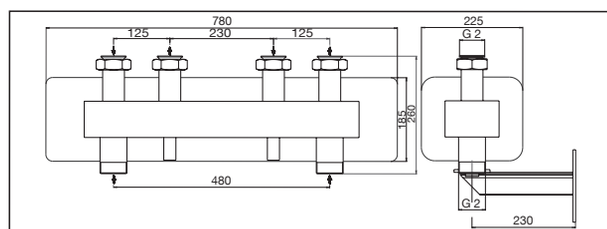
Attacchi:

Lato circuiti:	G 2 calotta, tenuta piana
Lato caldaia:	G 2 M, tenuta piana

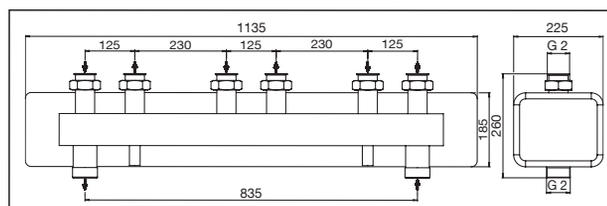
Fare attenzione alla direzione di flusso!

Dati tecnici:

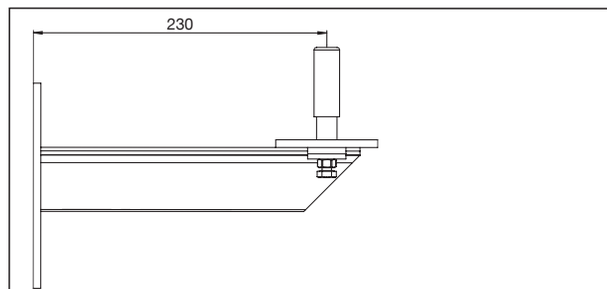
Max. Pressione di esercizio p_s :	4 bar
Max. Temperatura di esercizio t_s :	110 °C
Collettore 2 e 3 circuiti:	
Max. Portata:	9 m ³ /h
Campo d'impiego consigliato:	max. 210 kW ($\Delta T=20$ K)
Collettore 4 e 5 circuiti:	
Max. Portata:	12 m ³ /h
Campo d'impiego consigliato:	max. 280 kW ($\Delta T=20$ K)



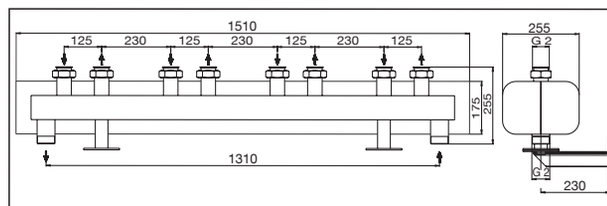
Dimensioni collettore DN 32, 2 circuiti



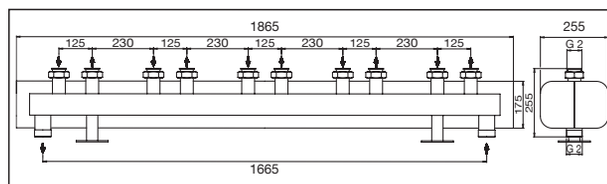
Dimensioni collettore DN 32, 3 circuiti



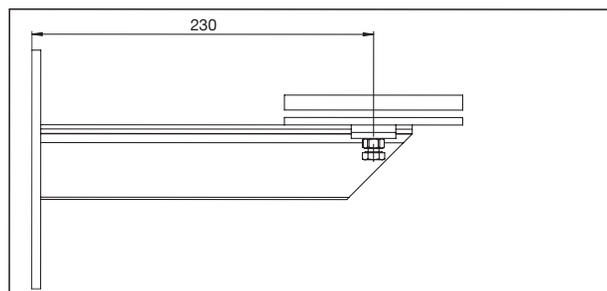
Dimensioni fissaggio a muro per collettore 2 e 3 circuiti



Dimensioni collettore DN 32, 4 circuiti



Dimensioni collettore DN 32, 5 circuiti



Dimensioni fissaggio a muro per collettore da 4 e 5 circuiti

Salvo modifiche tecniche.

Gruppo prodotti 6
ti 294-IT/10/MW
Edizione 2017

