Scheda tecnica

Campo d'impiego:

Il collettore compatto Oventrop è adatto al collegamento dei gruppi "Regumat" DN 32 con valvola a sfera prima della pompa e isolamento universale.

L'articolo è composto dal collettore, dall'isolamento e dalle staffe di fissaggio a muro con bulloneria.

Il collettore viene utilizzato ad es. per la distribuzione delle portate dal generatore di calore ai diversi circuiti.

Vantaggi:

- montaggio in spazi ridotti
- facilità di installazione
- distribuzione ottimale dell'acqua anche per fabbisogni ridotti.

Versioni:	Codici:
per 2 circuiti	135 16 72
per 3 circuiti	135 16 73
per 4 circuiti	135 16 74
per 5 circuiti	135 16 75

Materiale:

Collettore: acciaio, verniciato nero
Isolamento: EPP (2 e 3 circuiti)
PUR (4 e 5 circuiti)
poliuretano espanso rigido,
esente da CFC ricoperto da
lamina d'alluminio a grana grossa

Staffe a muro: acciaio, zincato

Collegamento:

Lato circuito: G 2" calotta, tenuta piana Lato caldaia: G 2" FM, tenuta piana

Fare attenzione alle direzione del flusso!

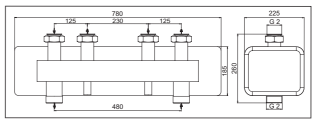
Dati tecnici:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Pressione max. d'esercizio:} & 4 \mbox{ bar} \\ \mbox{Temperatura max. d'esercizio } t_s{:}110 \mbox{°C} \\ \mbox{Portata fino max. 9 m³/h:} & (2 \mbox{ e 3 circuiti}) \end{array}$

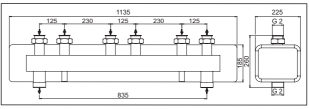
Campo d'impiego consigliato: max. 210 kW ($\Delta T = 20K$)

Portata fino max. 12 m³/h: (4 e 5 circuiti)

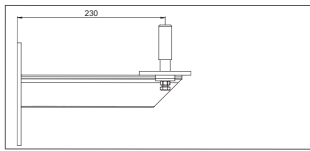
Campo d'impiego consigliato: max. 280 kW ($\Delta T = 20K$)



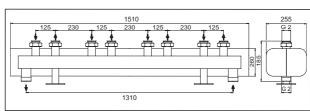
Dimensioni collettore DN 32, 2 circuiti



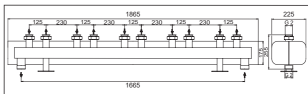
Dimensioni collettore DN 32, 3 circuiti



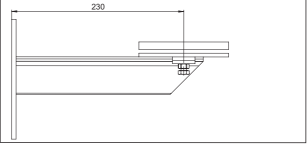
Dimensioni staffa a muro per collettore 2 e 3 circuiti



Dimensioni collettore DN 32, 4 circuiti



Dimensioni collettore DN 32, 5 circuiti



Dimensioni staffe a muro per collettori 4 e 5 circuiti

Salvo modifiche tecniche. Gruppo prodotti 6 ti 294-0/10/MW Edizione 2014

2014 Oventrop 6.23-1