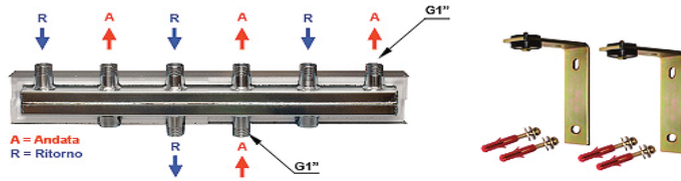


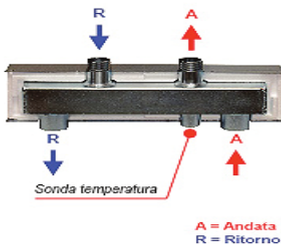
Collettore HV 60/125 (2 m³/h - 50 kW). Per 2 e 3 moduli DN25



Collettore di distribuzione isolato per potenze fino a 50 kW (con salto termico $\Delta T = 20$ K nel circuito primario).
Portata massima fino a 2 m³/h - Max. 6 bar.
Dimensioni della sezione del box isolante: 110 x 110 mm.
Conessioni ai moduli: 1" maschio, interasse 125 mm (passo 250 mm).

Codice	Descrizione
NSW-HV60/125-2	Collettore di distribuzione DN 1" per n°2 moduli idraulici
NSW-HV60/125-3	Collettore di distribuzione DN 1" per n°3 moduli idraulici
NSW-DAOA-HV	Staffa di fissaggio a muro per collettori di distribuzione HV

Separatore idraulico HW 60/125

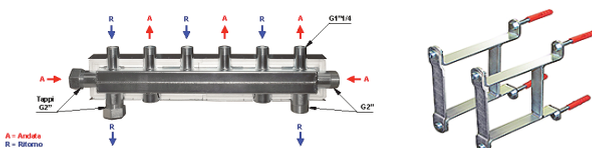


Separatore idraulico isolato da collegare prima del collettore. Questo dispositivo consente di separare idraulicamente il circuito primario dal secondario e permette una maggiore circolazione volumetrica sul collettore rispetto a quanto circola in caldaia. Particolarmente consigliato in abbinamento con caldaie a condensazione. Infatti con una corretta regolazione del circolatore caldaia garantisce una temperatura di ritorno bassa (sempre inferiore a 57°C, temperatura di condensazione del vapore acqueo nel gas metano) aumentando il rendimento dell'impianto.

Attacco inferiore 1/2" femmina per sonda caldaia.
Dimensioni della sezione del box isolante: 110 x 110 mm

Codice	Descrizione
NSW-HW60/125-04	Separatore idraulico attacchi 1" per collettori HV fino a 2 mc/h
NSW-HW60/125-05	Separatore idraulico attacchi 1"1/4 per collettori HV fino a 3 mc/h

Collettore HV 80/125 (7,25 m³/h - 165 kW), per il collegamento da 2 a 6 moduli DN32.



Collettore di distribuzione isolato per potenze fino a 165 kW (con salto termico $\Delta T = 20$ K nel circuito primario). La doppia connessione andata/ritorno consente l'installazione del separatore idraulico indifferentemente sulla destra o sulla sinistra: si evita così di dover ruotare il collettore invertendo i tubi di mandata e ritorno verso l'utenza.

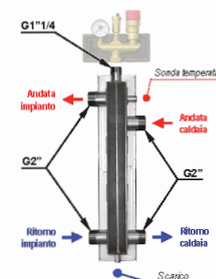
Sono inoltre compresi due tappi in ghisa zincata, con ilettatura 2" femmina, necessari ad isolare le due connessioni non utilizzate del collettore.
Portata massima fino a 7,25 m³/h - Max. 6 bar.
Dimensioni box isolante: 152 x 152 mm.
Conessioni ai moduli: 1" 1/4 maschio, interasse 125 mm (passo 250 mm).

Codice	Descrizione
NSW-HV80/125-2	Collettore di distribuzione DN 2" per n°2 moduli idraulici
NSW-HV80/125-3	Collettore di distribuzione DN 2" per n°3 moduli idraulici
NSW-HV80/125-4	Collettore di distribuzione DN 2" per n°4 moduli idraulici
NSW-HV80/125-5	Collettore di distribuzione DN 2" per n°5 moduli idraulici
NSW-HV80/125-6	Collettore di distribuzione DN 2" per n°6 moduli idraulici
NSW-DAOA-HW160	Staffa di fissaggio a muro per collettori di distribuzione 2"

Separatore idraulico HW 80/125

Separatore idraulico isolato per potenze fino a 165 kW, da collegare prima del collettore di distribuzione HV 80. Questo dispositivo consente di separare idraulicamente il circuito primario dal secondario e permette una maggiore circolazione volumetrica sul collettore rispetto a quanto circola in caldaia. Particolarmente consigliato in abbinamento con caldaie a condensazione. Infatti con una corretta regolazione del circolatore caldaia garantisce una temperatura di ritorno bassa (sempre inferiore a 57°C, temperatura di condensazione del vapore acqueo nel gas metano) aumentando il rendimento dell'impianto.

Portata massima fino a 7,25 m³/h - Max 6 bar.
Sezione box isolante: 152x152 mm



Codice	Descrizione
NSW-HW80/125	Separatore idraulico attacchi 2" per collettori grandi dimensioni