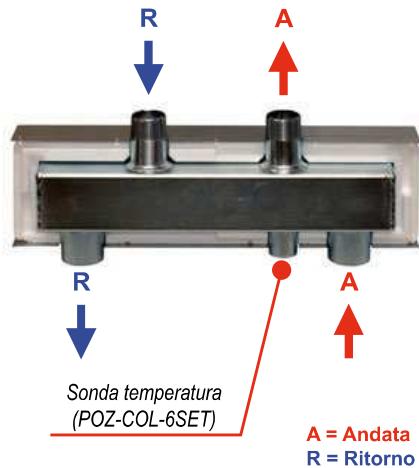
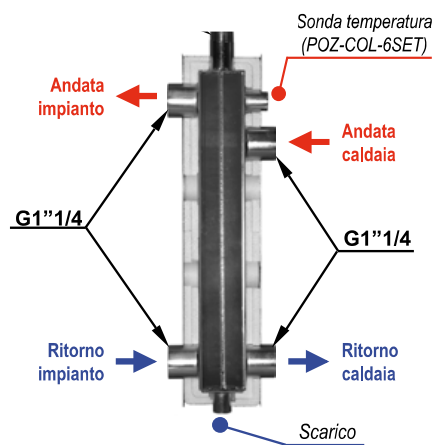
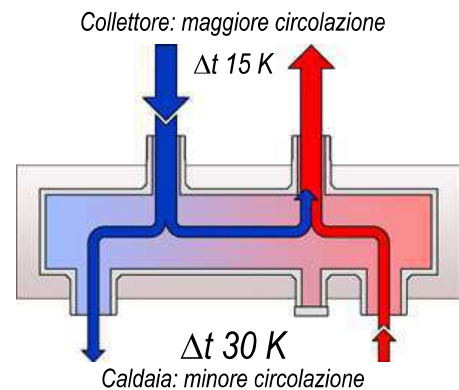


Separatore idraulico SEPCOL23 per portate fino a 2 m³/h

Separatore idraulico isolato per potenze fino a 70 kW (con $\Delta T=20$ K nel circuito primario) 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. Sezione box isolante: 110 x 110 mm.



- Codice **SEPCOL23**
 per portate fino a 2 m³/h e potenze fino a 50 kW ($\Delta I=20$ K)
 Connessione al collettore: 1" maschio, interasse 125 mm
 Connessione alla caldaia: 1" femmina, interasse 250 mm



Separatore idraulico SEPCOL24 per portate fino a 7,25 m³/h

Separatore idraulico isolato per potenze fino a 165 kW (con $\Delta T=20$ K nel circuito primario) 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.

Attacco superiore 1"1/4 maschio per gruppo di sicurezza.
 Attacchi 1/2" femmina per scarico (inferiore) e sonda di temperatura (laterale).

Adattatore 1/2" con pozzetto portasonda

Adattatore 1/2" e pozzetto portasonda $\varnothing 6$ mm. Provvisto di vite M4 per fissaggio sonda. Grazie all'adattatore 1/2" da sigillare al collettore o al separatore idraulico, la tenuta è garantita da uno speciale sistema di tenuta con OR precaricato in EPDM, che non richiede l'utilizzo di paste di tenuta, canapa o altri sigillanti.

PN 10. Temperatura continua 120°C.

