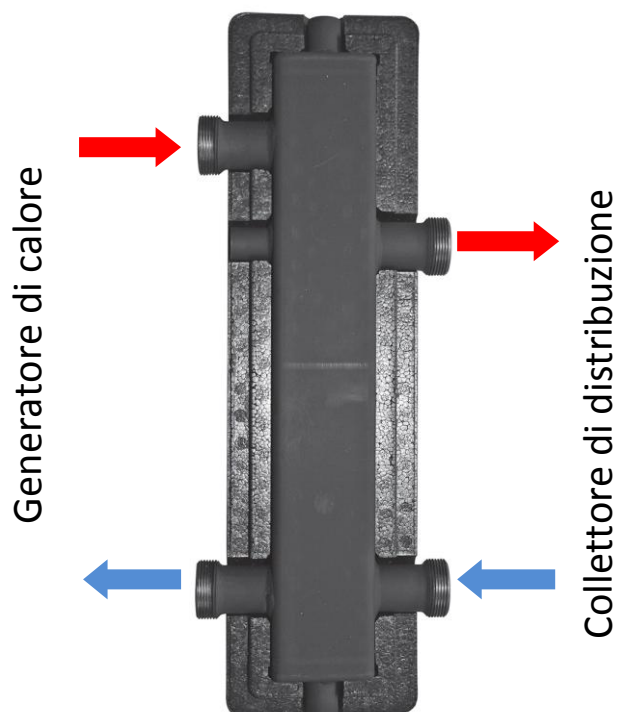


COMPENSATORE IDRAULICO IN ACCIAIO CON COIBENTAZIONE P73



DESCRIZIONE

Compensatore idraulico in acciaio con coibentazione P73, per impianti di riscaldamento e raffrescamento. Rende idraulicamente indipendenti il circuito primario e quello secondario. In questo modo le pompe dei due circuiti funzionano in maniera ottimale come se gli stessi fossero totalmente indipendenti. Predisposto con connessioni per l'installazione di sfiati aria, scarichi impianto e sonde di temperatura. Al suo interno sono presenti delle paratie atte a rendere più efficace l'espulsione dell'aria ed il deposito dei fanghi. Utilizzabile esclusivamente in verticale. Staffe di fissaggio incluse.

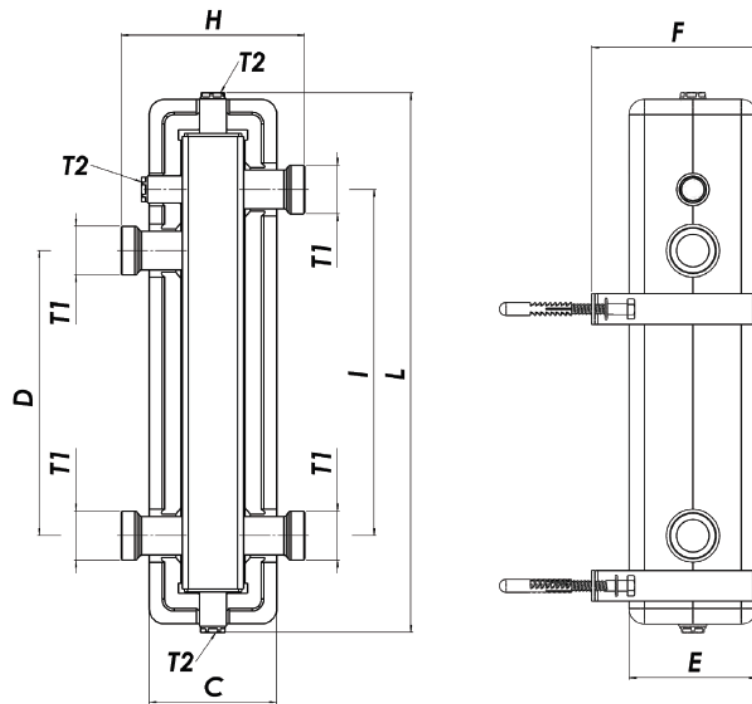
CARATTERISTICHE

Temperatura minima - massima di esercizio	5 °C – 110 °C
Pressione massima di esercizio	4 bar
Portata massima consigliata	8 m ³ /h
Spessore isolamento	37 mm
Conduktività termica isolamento	0,039W/mK
Fluidi compatibili	acqua per impianti termici miscele acqua con glicole(max 50%)
Connessioni all'impianto	Attacchi filettati maschio ISO 228/1 Attacchi filettati femmina UNI EN 10226-1

MATERIALI

Corpo	Acciaio
Tappo	Ottone
Guarnizioni	EPDM
Isolamento	EPP (polipropilene espanso)

DIMENSIONI



T1	T2	L [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]	I [mm]	E [mm]	F [mm]
G 2"	Rp 1/2"	926	314	223	650	550	183	240