

## COMPENSATORE IDRAULICO IN ACCIAIO CON COIBENTAZIONE 21M



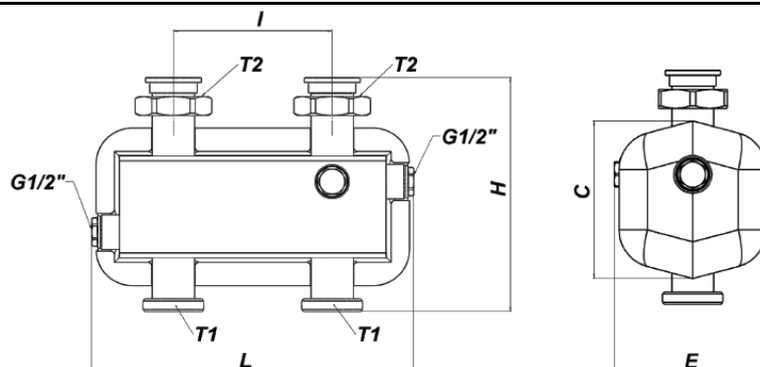
### CARATTERISTICHE

Temperatura minima - massima di esercizio	5 °C – 90 °C
Pressione massima di esercizio	10 bar
Portata massima consigliata	3 m <sup>3</sup> /h
Spessore isolamento	15 mm
Conduttività termica isolamento	0,023 W/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 UNI EN 12164 - CW614N
Guarnizioni	EPDM
Isolamento	Schiuma poliuretanicca espansa rigida

### DIMENSIONI



T1	T2	L	I	H	C	E	Portata [m <sup>3</sup> /h]	P [bar]
1"1/2	1"1/2	254	125	185	125	124	3	6

DIAGRAMMA

---

