

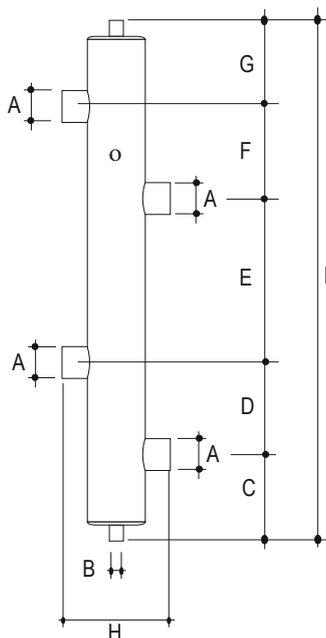
Funzione

I compensatori idraulici ICMA C303, consentono di soddisfare, a portata costante, gli impianti in cui devono coesistere circuito di produzione e circuito di distribuzione.

È noto che, le portate delle relative pompe, caratterizzano le portate dei relativi circuiti asserviti garantendone l'indipendenza.

L'utilizzo dei compensatori idraulici permette infatti, ricreando un'area ridotta di perdite di carico, di convogliare due flussi nella stessa zona rendendoli idraulicamente indipendenti tra loro. Questo utilizzo consente di soddisfare a portata costante del circuito di produzione una portata variabile nel circuito di distribuzione.

Dimensioni



CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
92C303AF06	1"	3/8"	127	150	150	150	127	135	704
92C303AG06	1"1/4	3/8"	127	150	250	150	127	175	804
92C303AH06	1"1/2	3/8"	127	150	250	150	127	175	804
92C303AJ06	2"	3/8"	127	150	350	150	127	201	904

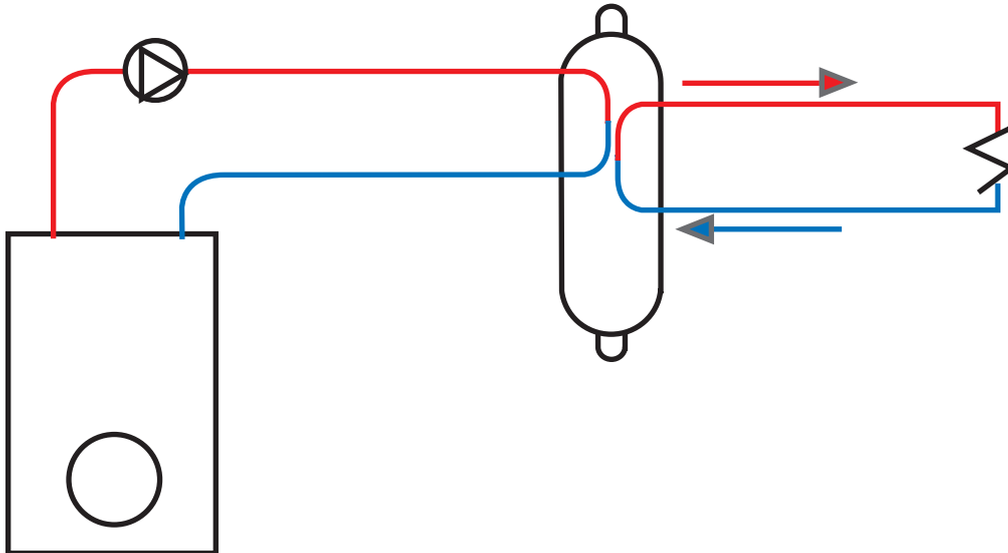
Caratteristiche Tecniche

Fluidi utilizzabili:	Acqua e soluzioni glicolate
Massima percentuale di glicole:	50%
Temperatura massima:	100°C
Pressione massima di esercizio:	10 bar

Materiali

Corpo:	Acciaio zincato
--------	-----------------

Schema Funzionamento



Accessori

- 1 - Valvola scarico fluidi Art.150 - Art.152;
- 2 - Valvola sfiato automatico aria Art. 700, 707, 708, 709
- 3 - Bocchettone sede piana Art.818;
- 4 - Termomanometro con valvola di ritegno Art.259 0-10bar.

