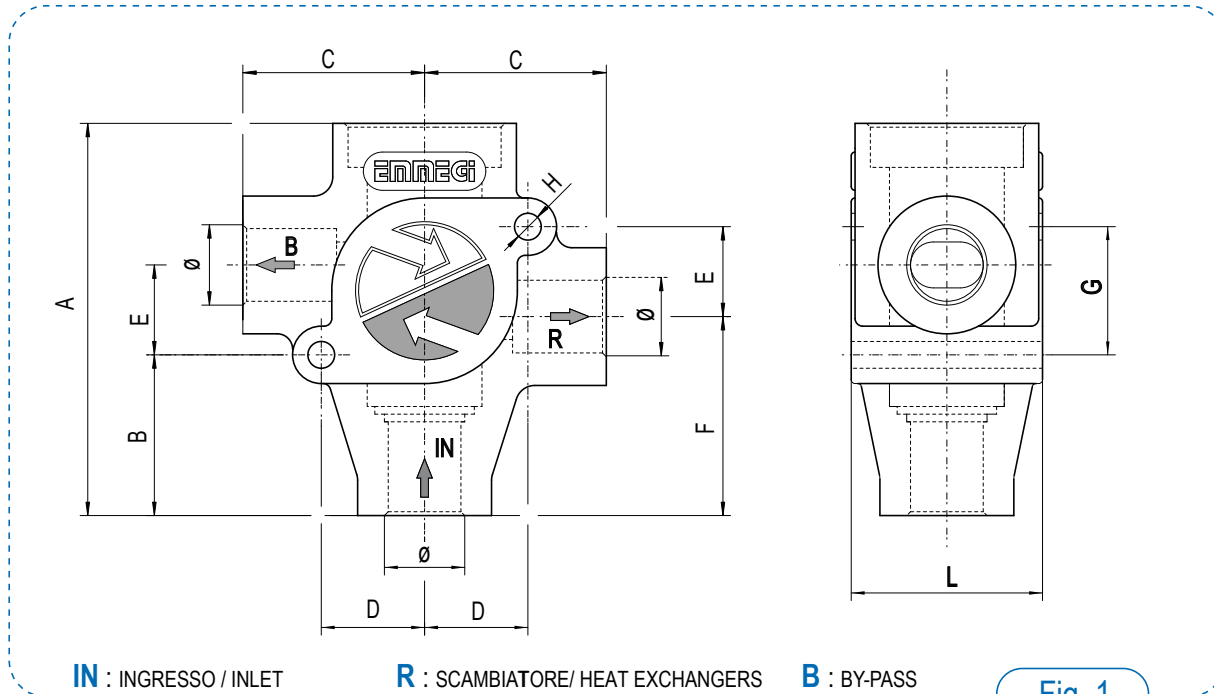


Installazione

Il regolatore di temperatura viene installato nel circuito tra pompa e scambiatore di calore. Funziona come un by-pass regolabile mantenendo costante la temperatura in serbatoio (fig.2)

Installation

The temperature regulator is installed in the oil circuit between the pump and the heat exchanger. It works as a by-pass regulator and the oil reservoir temperature is held constant. (see fig.2)



Tipo Type	Ø BSP	A	B	C	D	E	F	G	H	L
012	1/2"	102	41	46,5	27	23	51	33	Ø 6,5	50
034	3/4"	102	41	46,5	27	23	51	33	Ø 6,5	50
100	1"	122	49	55,5	43,5	32,5	59,5	43	Ø 8,5	64
112	1 1/2"	122	49	55,5	43,5	32,5	59,5	43	Ø 8,5	64

Caratteristiche Tecniche

- Corpo in alluminio;
- Temperatura costante;
- Alta precisione di regolazione;
- Regolazione indipendente dalla pressione d' olio statica e dinamica;
- Basse perdite di carico;
- Costruzione robusta;
- Insensibile alla pulsazioni;
- Funzionamento indipendente dalla posizione di montaggio;
- Assenza di manutenzione;
- Affidabilità;
- Pressione max. di esercizio : 16 bar.

Technical Features

- Aluminium body;
- Fixed temperature values;
- Sharp regulating accuracy;
- Regulating function independent of static and dynamic oil pressure;
- low pressure drop values;
- Solid design;
- Shockproof;
- Functionally independent of installed position;
- Maintenance-free;
- Long service life
- Working pressure: 16 bar.



REGOLAZIONE DELLA VALVOLE	
Temp. inizio apertura	Temp. completa apertura
40°C	50°C
55°C	65°C
70°C	80°C
80°C	90°C

STANDARD TEMPERATURE RANGES	
Opening temp.	Max flow to cooler
40°C	50°C
55°C	65°C
70°C	80°C
80°C	90°C

Per l'eventuale ordinazione aggiungere al codice prodotto la temperatura d'inizio e completa apertura della valvola;

Es. Tipo 100 - temperatura 40 - 50°C:

CODICE : 1004050

The two last digits specify the desired opening and complete temperature of the valve.

Es. Type 100 - temperature 40 - 50°C:

CODICE : 1004050

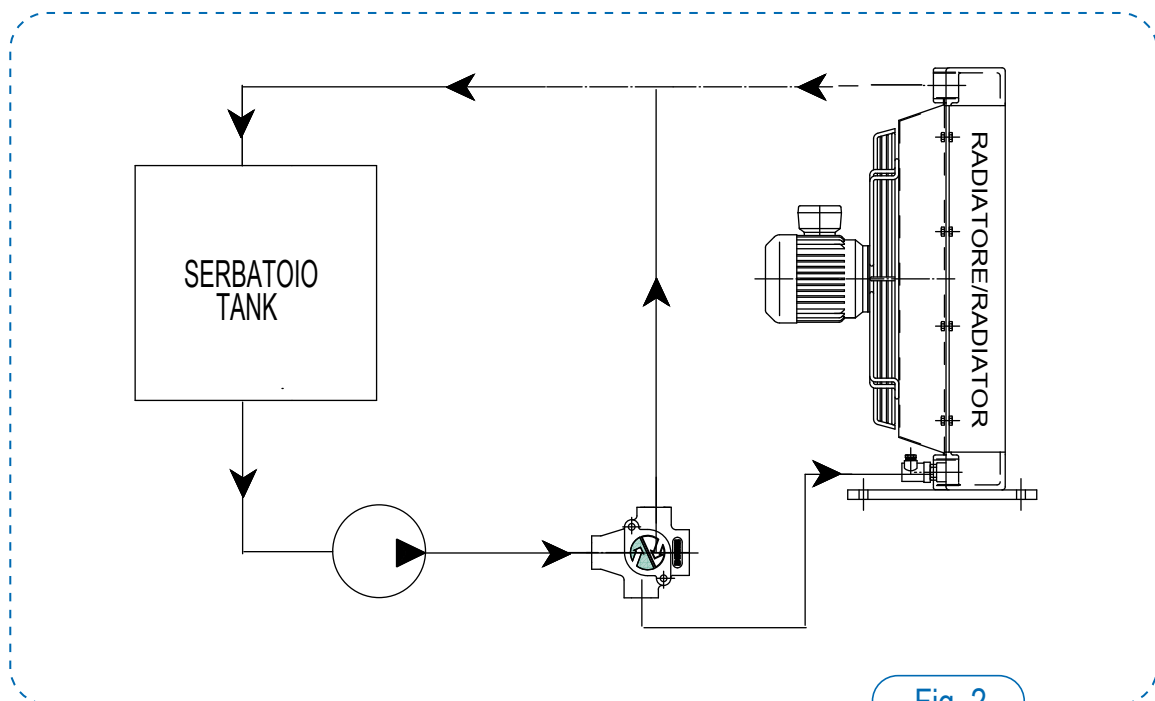


Fig. 2

