

FUNZIONE

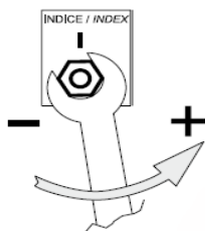
DBAT è un termostato elettromeccanico ON-OFF a collare per il controllo della temperatura di acqua e fluidi in genere con fissaggio diretto sulla tubazione. Il termostato è dotato di un foro M20 per entrata del cavo elettrico per portare lo stato del contatto ad una cassetta di alimentazione per il comando di inserimento e disinserimento del circuito scaldante ad esso collegato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni della custodia	108x70x72mm
Peso	XXXXX
Grado di protezione	IP65
Portata del contatto	8A a 230 V carico resistivo
Materiale della custodia	base in Bayblend e coperchio in ABS
Range di temperatura	0...60°C
Manopola di taratura	esterna alla custodia
N° di ingressi	1
Dimensioni del foro	M20
Bulbo	in rame
Massima temperatura del bulbo	M75°C
Codice di magazzino	CHxxxx

NOTA

La ritaratura della scala si ottiene agendo delicatamente sul dado esagonale posto sotto la manopola.



COLLEGAMENTI ELETTRICI

Riscaldamento

Collegarsi al morsetto rosso e al morsetto blu (fig. 2). Il contatto si apre all'aumentare della temperatura.

Raffreddamento

Collegarsi al morsetto rosso e al morsetto bianco (fig. 2). Il contatto si apre al diminuire della temperatura. Il rispettivo contatto libero si chiude contemporaneamente (contatto di segnalazione).

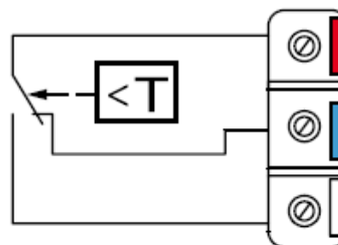


Fig. 2

