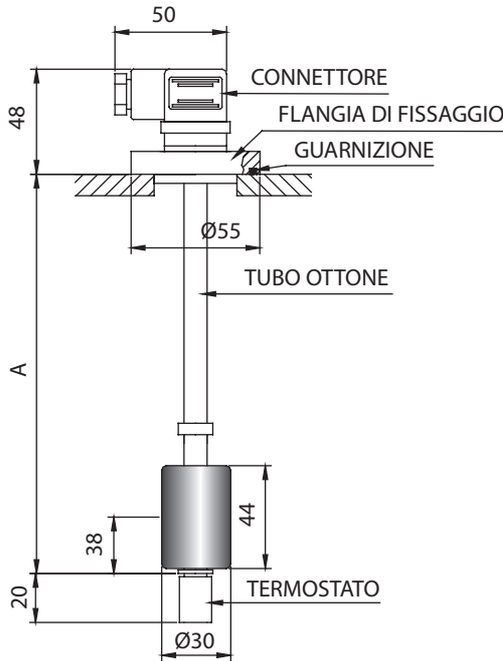


IEG-N1F+T
VERSIONE FLANGIATA

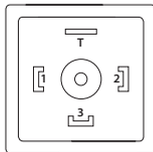


IEG-TC1+T **IEG-N1F+T**



CONNESSIONE:

Connettore CE
IP65 PG.9



- 1= TERMOSTATO
 - 2= LIVELLO ELETTRICO
 - 3= COMUNE
 - 4= TERRA
- Connessione:
Connettore CE
DIN 43650

CARATTERISTICHE ELETTRICHE TERMOSTATO	
TENSIONE	250 V. COMMUTABILE
FREQUENZA	50 Hz
VALORI DI CARICO	4,0 A. cos φ = 0,6 (I M OT) 6,3 A. cos φ = 1,0 (I N)
CARICO MASSIMO	10 A. cos φ = 1
TEMPERATURE DI COMMUTAZIONE	50°C - 60°C - 70°C - 80°C
CONTATTI	N.CH. = NORMALMENTE CHIUSI N.A. = NORMALMENTE APERTI
TOLLERANZE	± 5°C

FUNZIONAMENTO LIVELLO:

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel punto prestabilito, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico od attivare o interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

FUNZIONAMENTO TERMOSTATO:

Quando la temperatura del liquido nel serbatoio raggiunge il valore di taratura del termostato, esso si chiude o si apre consentendo di accendere una lampadina o interrompere il funzionamento della macchina ad esso collegato o far partire qualsiasi mezzo di raffreddamento che si voglia, scongiurando così il pericolo di surriscaldamento e danni irreparabili.

AVVERTENZE:

Per invertire il segnale del livello da N.CH. a N.A. e viceversa, basta togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante

UTILIZZO:

Costruiti per garantire contemporaneamente il livello di minimo o massimo nei serbatoi e centraline oleodinamiche ed intervenire con il termostato dove per ragioni di esercizio la temperatura non deve superare valori nocivi al buon funzionamento.

MONTAGGIO:

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale.

Il galleggiante deve distare dalle superfici ferrose (pareti serbatoi, etc.) minimo 35mm.

Codifica

MODELLO	MATERIALE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE					TEMPERATURA		PRESSIONE MASSIMA
				POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE	PROTEZIONE	SERIE	FILI TEFLON	
IEG - N1F + T	OTTONE			80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10
IEG - TC1 + T		1" GAS									