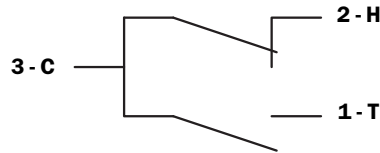




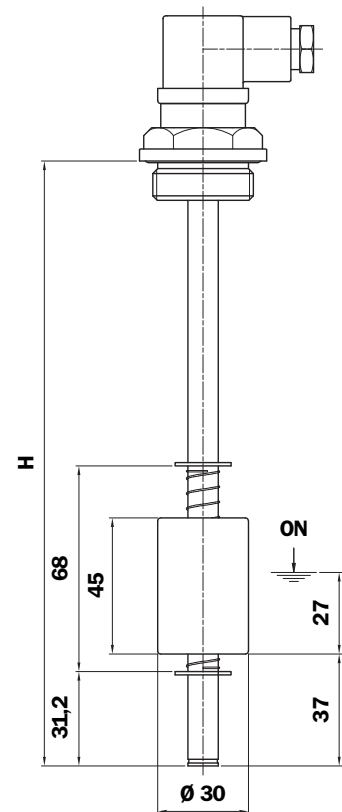
LET 1 Galleggiante + Termostato

LET 1 Galleggiante + Termostato



Per invertire lo stato del contatto, da N.A. ad N.C. e viceversa, è sufficiente capovolgere il galleggiante.

Lunghezza	H mm
200	200
300	300
400	400



LET (Materiali)

- Flangia/Corpo filettato: Alluminio
- Stelo: Ottone (AISI 304 a richiesta)
- Galleggiante: Nylon espanso (AISI 316 a richiesta)
- O-Ring: NBR
- Seeger: Bronzo fosforoso
- Contatto: Reed N.C. (N.A. a richiesta)
- Grado di protezione: IP65
- Max potenza commutabile: 80 W
- Max corrente commutabile: 1 A
- Max tensione commutabile: 250 Vac
- Peso specifico del fluido: > 0.75

Peso

200 gr (for L= 200 mm)

Codice d'ordinazione LET

Indicatore di livello elettrico

LET

Esempio: LET

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A	200	1	A	1	A	F	S	50	P01

1 - Materiale stelo

A Ottone

2 - Lunghezza

200
 300
 400

3 - Numero galleggianti

1 Nr. 1 galleggiante

4 - Materiale galleggianti

A Nylon espanso

5 - Contatti

1 N.C.

6 - Guarnizioni

A NBR

7 - Tipologia di fissaggio

F Flangia a 3 fori
 G G 1" connessione filettata

8 - Connessione elettrica

S Connettore DIN 43650

9 - Temperatura d'intervento termostato

50 50°C - N.A.

10 - Opzione

P01 MP Filtri standard
 Pxx A richiesta

N.B. Sono disponibili lunghezze e temperature di intervento del termostato differenti da quelle indicate.

Per tutte le personalizzazioni non contemplate in questa pagina contattare l'Ufficio Tecnico Commerciale.