Serie Let



- Stelo: Ottone (AISI 304 a richiesta)
- Gallegiante: 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 tensione commutabile: 250 Vac
- Peso specifico del fluido: > 0.75

LET (Materiali)

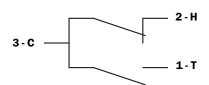
• Flangia/Corpo filettato: Alluminio

- Max potenza commutabile: 80 W
- Max corrente commutabile: 1 A

Peso

200 gr (for L= 200 mm)

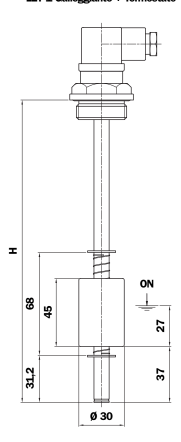
LET 1 Galleggiante + Termostato



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

Lunghezza	Н
	mm
100	100
200	200
300	300
400	400

LET 1 Galleggiante + Termostato



Codice d'ordinazione LET

Indicatore di livello elettrico

LET

Esempio: LET

2

200

1

3

1

4

5

7

8

S

9

50 P01

10

1 - Materiale stelo

Α

Ottone

2 - Lunghezza

100

200 300 400

3 - Numero galleggianti

1

Nr. 1 galleggiante

4 - Materiale galleggianti

Α

Nylon espanso

5 - Contatti

1

N.C.

6 - Guarnizioni

Α

NBR

7 - Tipologia di fissaggio

6

F

1

Flangia a 3 fori

G

G 1" connessione filettata

8 - Connessione elettrica

s

Connettore DIN 43650

9 - Temperatura d'intervento termostatato

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.