Serie LEN



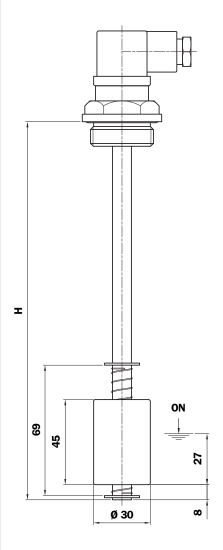
LEN (Materiali)

- Flangia/Corpo filettato: Alluminio
- 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 potenza commutabile: 80 W
- Max corrente commutabile: 1 A
- Max tensione commutabile: 250 Vac
- Peso specifico del fluido: > 0.75

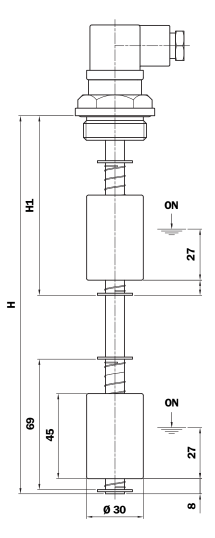
Peso

185 gr (per 1 galleggiante L= 150 mm) 230 gr (per 2 galleggianti L= 200 mm)

LEN 1 Galleggiante



LEN 2 Galleggianti

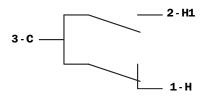


Schema funzionale LEN 1 Galleggiante



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

Schema funzionale LEN 2 Galleggianti



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

Lunghezza	H mm	H1 mm
100	100	-
150	150	-
200	200	95
250	250	105
300	300	105
350	350	115
400	400	115
500	500	125

Indicatore di livello elettrico LEN Esempio: LEN	1 A	2 200	3 	4 A	5 1	6 	7 F	8 s	9 P01
1 - Materiale stelo A Ottone 2 - Lunghezza 100 150 200 250 350 400 500				5 - Conta 1 6 - Guarn A 7 - Tipolo F G 8 - Conne	N.C. izioni NBR gia di fis Flangi G 1" c	a a 3 fori connessio	ne filettat	a	
1 Nr. 1 galleggiante 2 Nr. 2 galleggiante (a p 4 - Materiale galleggianti A Nylon espanso N.B. Sono disp Per tutte le personalizzazi	oonibili ve	ersioni in A	acciaio Ino		MP Fil A richi ze differen	ti da quell	e indicate.	mmercial	8-

MP Filtri - Le funzioni del filtro così come indicate nel presente bollettino illustrativo sono da ritenersi valide solo per elementi filtranti e parti di ricambio originali MP Filtri. Diritti riservati