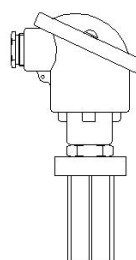
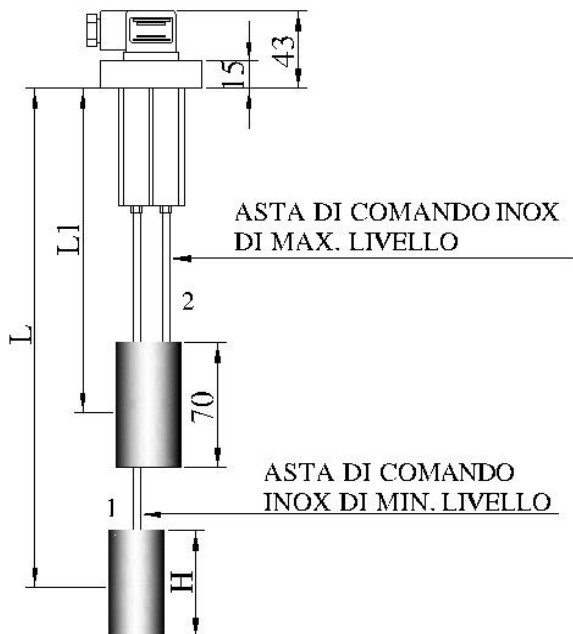


## LIVELLOSTATO RAPID LEVEL A 2 GALLEGGIANTI Serie RL/G2

Brevetto 19844A/90

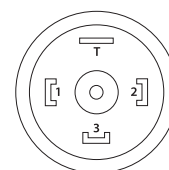


### TESTA DI CONNESSIONE IP65 A 6 POLARITA'

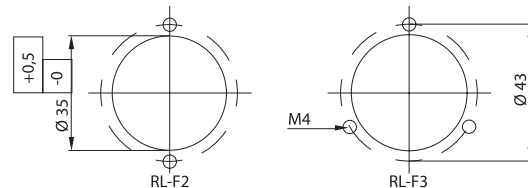
Indispensabile per l'utilizzo con schemi che prevedono un numero di polarità da 4 a 6.

### CONNESSIONE:

Connettore CE  
EN 175301-803-A IP65 PG.9/11



### SCHEMA DI FISSAGGIO



- \* La serie RL/G2 ha la testata che porta due aste di comando e due galleggianti.
- \* Ogni asta di comando può commutare il segnale di 1 o 2 Reed (a contatto semplice o di scambio). Ogni testata può perciò contenere da 2 a 4 Reed.

- \* Per ogni asta può essere scelto lo schema più adatto.
- \* In caso di liquidi eccessivamente densi i due galleggianti possono essere richiesti totalmente separati uno dall'altro per evitare che l'asta 1 subisca attriti con il galleggiante dell'asta 2.
- \* La distanza minima tra i due punti da controllare è di 90mm.

MODELLO	ATTACCO		CONTATTI ELETTRICI (MIN)		CONTATTI ELETTRICI (MAX)		ASTINE			APPLICAZIONE	GALLEGGIANTI		TUBO DI CALMA	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	CONNESSIONE ELETTRICA							
							L (MIN)	L1 (MAX)	MATERIALE													
RL/G2	F3	Ø55 CON 3 FORI	S1	SPST	CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S1	SPST	CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	DA 190 A 1000	DA 90 A 900 (L1 ≤ L - 100)	S	AISI 304	S	REED STANDARD	S	NBR STANDARD	S	NON PRESENTE	S	-20...+80°C	1	CONNETTORE IP65
	F2	Ø55 CON 2 FORI	S1A	SPST	CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S1A	SPST	CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO			P	NBR CON FORATURA PASSANTE		O	PRESENTI IN OTTONE	2		TESTA ALLUMINIO IP68				
	1"1/4 GAS	1" 1/4 GAS ALLUMINIO	S2	SPDT	SCAMBIO	S2	SPDT	SCAMBIO			I	AISI 316	P	REED PER PLC SOLO PER S2 + S2	F	NBR CON FORATURA PASSANTE E FERMI INOX AISI 316	I	PRESENTI IN INOX AISI 316	H	-20...+120°C	3	TESTA INOX AISI 316 IP68
	1"1/4 NPT	1" 3/4 NPT ALLUMINIO	S3A	SPST	MASSIMO-PIENO	S3A	SPST	MINIMO-VUOTO						I+	Ø42x83 INOX AISI 316 CON FERMI INOX AISI 316							
RL/G2	F3		S1		S1			500	400	S		S		S								

\* INSTALLAZIONE POSSIBILE SOLO DALL'INTERNO RIMUOVENDO IL GALLEGGIANTE IN QUANTO NON PASSA DALL'ATTACCO DI PROCESSO

CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
	POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE
S1 / S1A / S3 / S3A	60 W	60 V.A.	3 A	230 VDC / VAC
S2 PLC	20 W	20 V.A.	1 A	150 VDC / VAC