## LIVELLO RAPID LEVEL INOX SINGOLA ASTA

REGOLABILE PER TEMPERATURE SINO 200°C





## LIVELLOSTATO RAPID LEVEL INOX SINGOLA ASTA

PER TEMPERATURA SINO A 200°C

## **FUNZIONAMENTO:**

Quando il galleggiante sale o scende, il magnete sito nella parte alta dell'asta va ad attivare o disattivare nel corpo 1 o 2 contatti Reed, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale elettrico che potrà pilotare qualsiasi dispositivo ad esso collegato.

- In situazioni in cui il liquido abbia molto movimento all'interno del serbatoio, si consiglia l'ultilizzo di un tubo di calma INOX che va a proteggere lo scorrimento dell'asta di controllo.

## VANTAGGI:

- può essere utilizzato con liquido sporchi
- punti di controllo regolabili in qualsiasi momento da parte dell'utilizzatore
- protezione IP65 /IP68
- parte elettrica totalmente separata dal liquido nel serbatoio
- totalmente in AISI 316, anche il corpo e a richiesta la connessione elettrica.
- possibilità di tubi di calma in condizioni di serbatoi in movimento o con agitatori.

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO:10 Bar

CARATTERISTICHE ELETTRICHE								
<b>S</b> 1	S1A	S2						
3 A 60W 60V A 230VDC 230 VAC		1A. 20W 20V.A. 150VDC 150 VAC						

MOD.	ATTACCO DI PROCESSO E NUMERO DI PUNTI DI CONTROLLO	CONTATTI ELETTRICI		COLLEGAMENTO ELETTRICO	L	TUBO DI CALMA IN AISI 316		TEMPERATURA DI ESERCIZIO		CONNESSIONE ELETTRICA	
RL/AT	1"1/2 GAS - 1 ASTA E 1 PUNTO DI CONTROLLO	S1	SPST - CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	5-6	DA 60 A 1000	N	NON PRESENTE	s	-20+80°C -20+120°C	1	6 POLI IP68 ALLUMINIO
		S1A	SPST - CHIUSO IN	5-6							
			PRESENZA DI LIQUIDO				PRESENTE	Н			
		SPDT - SCAMBIO		1-2-6							6 POLI IP68
			6= COMUNE 2= CHIUSO IN ASSENZA 1= CHIUSO IN PRESENZA			IN AISI 316	K	-20+200°C	2	INOX AISI 316	
RL/AT	G1	S2			500	N		Н		2	