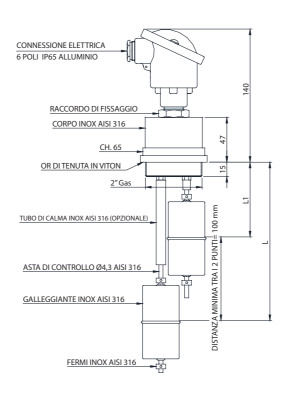
LIVELLO RAPID LEVEL INOX SINGOLA ASTA

REGOLABILE PER TEMPERATURE SINO 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

C	CARATTERISTICHE ELETTRICHE												
S1	S1A	S 2											
3 A. 60V 230VDC		1A. 20W 20V.A. 150VDC 150 VAC											



MOD.	ATTACCO DI PROCESSO E NUMERO DI PUNTI DI CONTROLLO		ATTI ELETTRICI ASTA DI MINIMO "L"	COLLEGAMENTO ELETTRICO		CONTATTI ELETTRICI ASTA DI MASSIMO "L1"		COLLEGAMENTO ELETTRICO	PUN INTER	TIDI ÆNTO L1	TUBO DI CALMA IN AISI 316		TEMPERATURA DI ESERCIZIO		CONNESSIONE ELETTRICA	
RL/AT	2" GAS 2 ASTE E 2 PUNTI DI CONTROLLO	S1	SPST - CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	1-2		S1	SPST - CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	3-4	160 A 1000		N	NON PRESENTE	s	-20+80°C	1	6 POLI IP68 ALLUMINIO
		S1A	SPST - CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	1-2		S1A	SPST - CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	3-4		<	L	TRESERVE				
											1	PRESENTE IN INOX AISI 316		-20+120°C	Н	
		S2	SPDT - SCAMBIO	1-5-2			SPDT - SCAMBIO	3-6-4	DA						1 .	6 POLI IP68 INOX AISI 316
				1= COMUNE 5= CHIUSO IN PRESENZA 2= CHIUSO IN ASSENZA		S2		3= COMUNE 6= CHIUSO IN PRESENZA 4= CHIUSO IN ASSENZA					к	-20+200°C	2	
RL/AT	G2		S2		+		S2		1000	900		N		Н		2