## **RL/V-S**



### **UTILIZZO:**

Realizzati per fornire un controllo visivo ed elettrico dei liquidi nei serbatoi. Questi livelli sono idonei per:

- centraline oleodinamiche;
- serbatoi a pressione atmosferica contenenti acqua, gasolio, olii e tutti gli altri liquidi compatibili con i materiali utilizzati.

#### **FUNZIONAMENTO:**

L'indicatore visivo scorrendo nel tubo eccita uno o più Reed bistabili modificandone lo stato; il contatto tornerà allo stato precedente solo quando l'indicatore visivo compirà il percorso inverso.

Ogni sensore può essere collocato a piacere lungo l'asse del livello. minimo 35mm.

Pressione Max: atmosferica

Coppia di serraggio Max:3 Nm (viti M4)

### **SCHEDA DI ORDINAZIONE**

### 

### **DATI ELETTRICI**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	1
POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	40W
POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	40 VA
INTESITA' DI CORRENTE IN C.C C.A.	2A
TENSIONE COMMUTABILE	230 VDC / VAC



CONNESSIONE: Connettore CE IP65 PG.7

MODELLO	N°	SENSORI	ATTACCO DI PROCESSO		CAMPO D'AZIONE		ASTINA		GALLEGGIANTE		TUBO DI CALMA		POSIZIONE CONTATTO		CONTATTO ELETTRICO		CONTATTO ELETTRICO		CONTATTO ELETTRICO	
					E	L	MATERIALE		CALLEGOIANTE		TOBO DI OALIMA		ELETTRICO		<b>S</b> 1		S2		S3	
RL/V-S	1	E≥100	F3	Ø56 CON 3 FORI ORIENTABILE 60° F=10	DA 100 A 500	DA 100 A 1000	S	AISI 304	S	S NBR	0	O OTTONE	D	DESTRO	С	CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO APERTO IN ASSENZA DI LIQUIDO	С	CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	С	CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO
	2	E≥100	1"1/4 GAS	1"1/4 GAS IN ALLUMINIO F=20			1		- F	NBR CON FORATURA PASSANTE E FERMI IN AISI 316							0	APERTO IN ASSENZA DI LIQUIDO	o	APERTO IN ASSENZA DI LIQUIDO
	3	E ≥ 150	1"1/4 NPT	1"1/4 NPT IN ALLUMINIO F=20				AISI 316	*	INOX CON FERMI IN AISI 316	1						N	NO	N	NO
RL/V-S		3		F3	90	300		S		S		S		D		С		С		С

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



# **RL/V-S**



