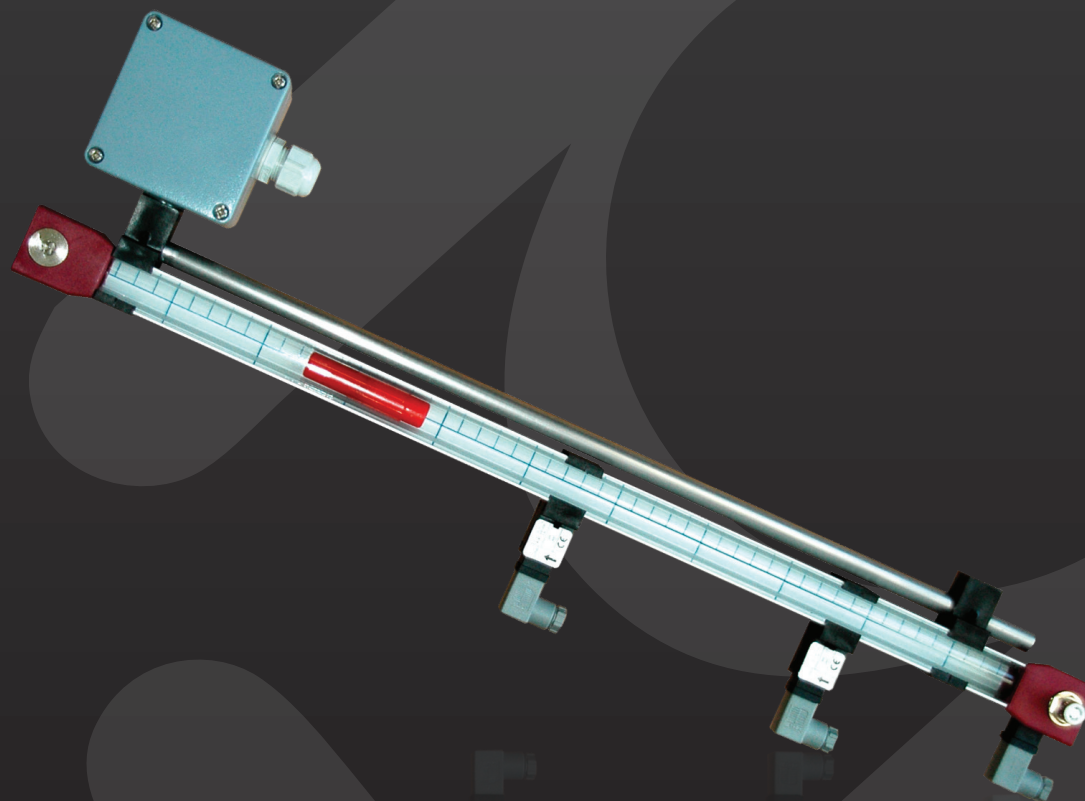
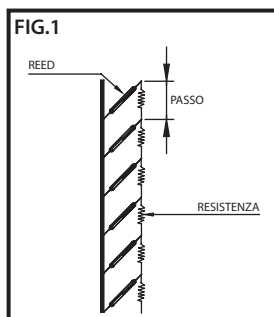
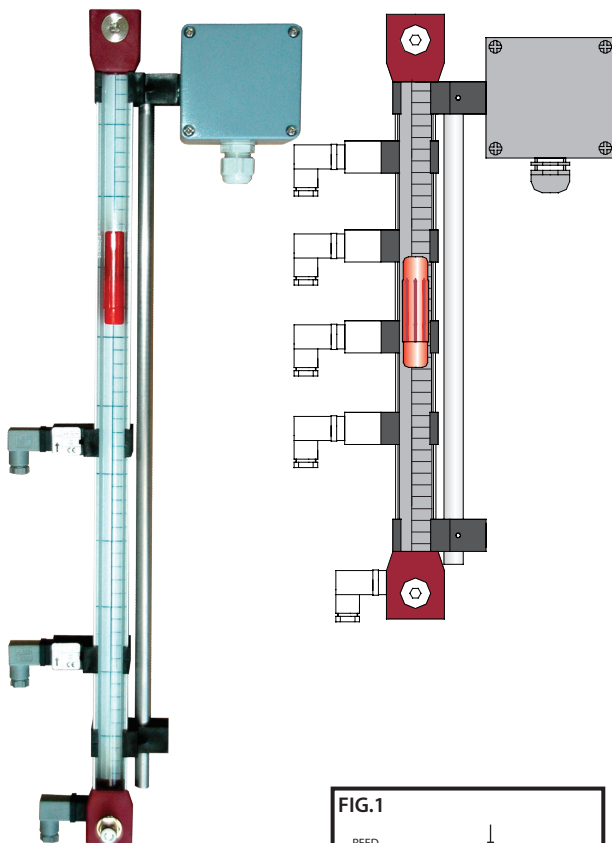


LVC

Gli indicatori di livello della serie LVC permettono di controllare in ogni istante il livello del liquido in modo costante, chiaro e preciso.





Gli indicatori di livello della serie LVC permettono di controllare in ogni istante il livello del liquido in modo costante, chiaro e preciso.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il principio utilizzato è quello dei vasi comunicanti: il liquido proveniente dal serbatoio a cui l'indicatore di livello è applicato, per mezzo di viti cave attraversa il tubo trasparente, rivelandone il preciso punto raggiunto all'interno del serbatoio.

La visualizzazione è resa più efficace con l'inserimento nel tubo trasparente di un galleggiante; questo alloggia al suo interno un magnete, il cui campo aziona senza contatto fisico piccoli reed posti all'interno di un tubo inox applicato all'indicatore di livello.

L'azionamento di tali contatti permette l'inserimento o il disinserimento graduale di resistenze, anch'esse poste all'interno del tubo inox (raster), generando un segnale resistivo, variamente utilizzabile (es. 4-20 mA), proporzionale al livello del liquido all'interno del serbatoio.

Il galleggiante scorrendo nel tubo trasparente, può eccitare uno o più sensori bistabili, posizionabili a piacimento lungo l'asse dell'indicatore di livello, e solo quando il galleggiante compirà il percorso inverso il sensore si disecciterà.

OPZIONI

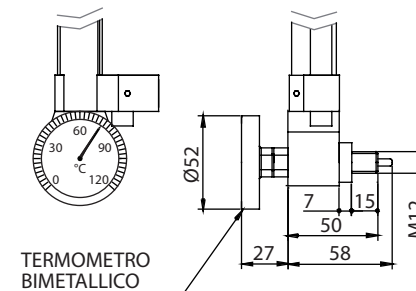
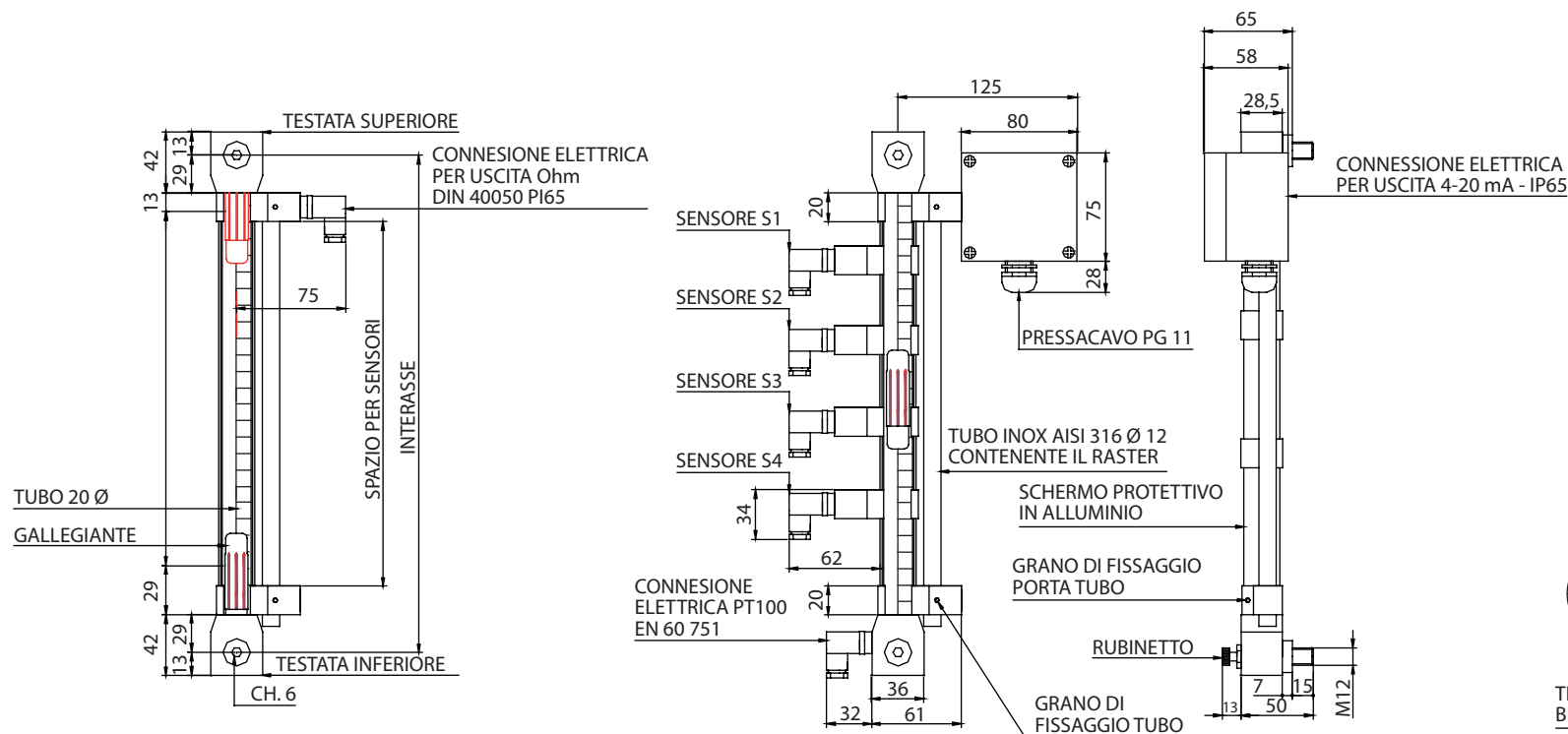
- Interassi da 200 a 3000 mm
- Differenti materiali polimerici utilizzati per il tubo trasparente, le testate e gli O-ring
- Sensori normalmente aperti o normalmente chiusi in presenza di liquido
- Rubinetto d'interruzione del flusso del liquido dal serbatoio all'indicatore di livello (in alternativa al termometro a sonda)
- Sensore di temperatura integrato nella testata inferiore dell'indicatore di livello (PT100 secondo EN 60751)
- Termometro bimetallico a sonda innestabile nella vite di fissaggio inferiore (in alternativa al rubinetto)
- Trasduttore ohm/4-20 mA

VANTAGGI TECNICI

- Indicazione costante e continua del livello del liquido con elevata precisione della ripetibilità
- Indicazione lineare del livello del liquido, indipendentemente dalla forma del serbatoio e dalla distanza tra indicatore di livello e pareti del serbatoio
- Indicazione visiva in campo ed a distanza della misura di livello
- Attivazione, mediante i sensori, di controlli aggiuntivi

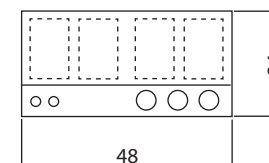
LIVELLO VISIVO CON USCITA CONTINUA

Ohm / 4-20mA



SENSORI BISTABILI	CONTATTO SPST		
POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	40 W		
POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	40 VA	SPAZIO PER SENSORI= INTERASSE - 100	
INTENSITA' DI CORRENTE IN C.C. - C.A.	2.A	CAMPO DI CONTROLLO= INTERASSE - 102	
TENSIONE COMMUTABILE	230 VDC / VAC	PRESSIONE MASSIMA	5 Bar

1 VISUALIZZATORE DIGITALE
2 ALLARMI REGOLABILI
20...53 Vac/Vdc
PROFONDITA': 100mm



2 VISUALIZZATORE ANALOGICO
PROFONDITA': 50mm



SCHEDA DI ORDINAZIONE LVC

INTERASSE	MATERIALE TUBO		MATERIALE GALLEGGIANTE		NUMERO E NATURA DI EVENTUALI SENSORI A POSIZIONE VARIABILE				PASSO	DISPOSITIVI		
		TEMP. (°C)		TEMP. (°C)	S1 INT. MINIMO 200	S2 INT. MINIMO 300	S3 INT. MINIMO 400	S4 INT. MINIMO 500				
DA 200 A 3000	A	METACRILATO	-70...+80	1	S	SENZA	S	SENZA	S	SENZA	0	SENZA
	B	POLICARBONATO	-150...+130			C	NC IN PRESENZA DI LIQUIDO	C	NC IN PRESENZA DI LIQUIDO	C	NC IN PRESENZA DI LIQUIDO	R
	C	VETRO PYREX	-70...+250	2	O	NO IN PRESENZA DI LIQUIDO	O	NO IN PRESENZA DI LIQUIDO	O	NO IN PRESENZA DI LIQUIDO	T	CON TERMOMETRO INFERIORE
800	C		1		C	C	O	S	12	R		

LVC	800	1	C	1	A	1	C	C	O	S	2	A	0	12	R
-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

MATERIALE VITI		MATERIALE TESTATE INFERIORE E SUPERIORE		MATERIALE OR		SENSORE DI TEMPERATURA NELLA TESTATE INFERIORE (CONNESSIONE A SINISTRA)		OUTPUT		CONNESSIONE ELETTRICA		ALIMENTAZIONE		VISUALIZZATORE OPZIONALE	
			TEMP. (°C)		TEMP. (°C)										
1	M12 OTTONE NICHELATO L50mm	1	NYLON-VETRO	-30...+130	A	NBR	-30...+100	1	SENZA	A	4-20mA	A - CONTENENTE TRASDUTTORE 4-20mA	12-30 Vdc	0	SENZA
2	M12 INOX AISI 316 L50mm	2	POLIPROPILENE-VETRO	0...+100	B	FKM (VITON)	-25...+200	2	PT 100	B	Ohm	B	NO	1	DIGITALE
					C	SI (SILICONE)	-60...+200	3	PT 1000					0	SENZA
					D	HNBR	-40...+130	4	ALTRO	C	0-10 V (MODULO ESTERNO)	B	19-29 Vdc	1	ANALOGICO
					E	EPDM	-45...+155							0	SENZA
					F	FEP (FKM-SILICONE)	-60...+205							1	DIGITALE
					G	MFQ (FLUOROSILICONE)	-65...+175							0	SENZA
1		1		A		2		A		A		A		0	