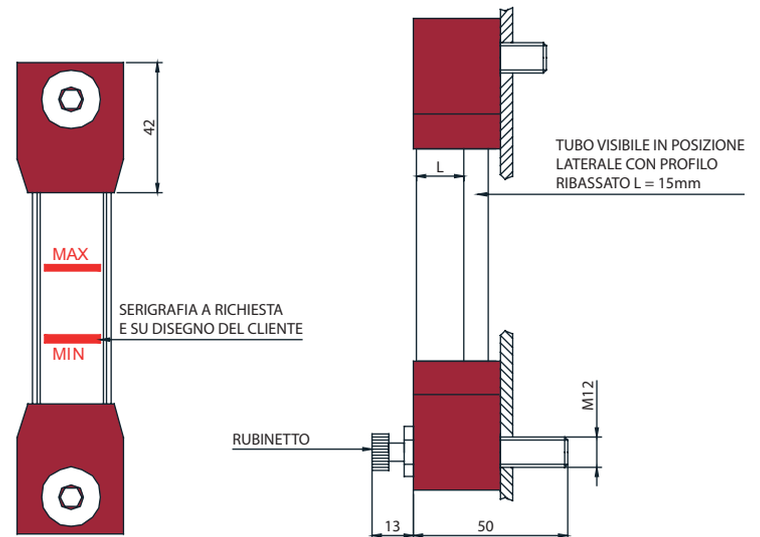


I Livelli Visivi danno la possibilità di controllare in ogni istante il livello del liquido in modo chiaro e preciso. Il principio utilizzato è quello dei vasi comunicanti: il liquido attraversa il livello per mezzo di viti cave, rivelando all'utente il preciso punto del liquido all'interno del serbatoio. Attraverso una ricca gamma di componenti, i nostri livelli riescono a soddisfare le esigenze più particolari, ad un costo contenuto. La serie LV/T presenta un termometro interno nel tubo posizionato nella parte inferiore della testata. Questo garantisce una visualizzazione continua della temperatura all'interno del serbatoio.

I Livelli possono essere dotati di rubinetti che interrompono il flusso del liquido dal serbatoio al livello. Gli interassi forniti da 127 ÷ 4000 mm soddisfano le necessità di ogni cliente. In tal modo potranno risultare intercambiabili con i livelli esistenti in commercio e soprattutto essere costruiti "su misura" rispetto alle necessità del cliente. Lo schermo di protezione ad "U" viene normalmente montato in modo d'ottenere la visibilità sulla parte frontale del livello, ma in caso di necessità può essere ruotato di 90° per ottenere la visibilità a destra o a sinistra.



Coppia di serraggio Max: 10 Nm

Pressioni massime di lavoro vedi Tabella su link sotto:
<http://www.imsystem.com/livello/Tabella-pressioni-livelli-visivi.pdf>

MODELLO	INTERASSE	VITI	MATERIALE VITI B (mm)	PROFILO ALLUMINIO "L" (mm)	VISUALE	MATERIALE TUBO TEMP. (°C)	GALLEGGIANTE	MATERIALE TESTATE TEMP. (°C)	MATERIALE OR TEMP. (°C)	DISPOSITIVI RUBINETTI	SERIGRAFIA	CONTRODADO																						
LV/T	DA 127 A 4000	M12	A	ACCIAIO ZINCATO	42	25	F	FRONTALE	A	METACRILATO	-30...+85	SENZA	B	P.P.-VETRO (GRIGIO)	0...+100	1	NBR	-30...+100	D	NO	A	NO	0	NO										
			B	OTTONE NICHELATO	42				2	FKM (VITON)	-25...+200					R1	CON RUBINETTO INFERIORE M12 OTTONE NICHELATO L=50 MM																	
			C	OTTONE NICHELATO	50				3	SI (SILICONE)	-60...+200					R2	CON 2 RUBINETTI M12 OTTONE NICHELATO L=50 MM																	
		1/2" GAS INOX AISI 316	M10	D	OTTONE NICHELATO				50	D	DESTRA					B	POLICARBONATO	-40...+85	D	SENZA					B	P.P.-VETRO (GRIGIO)	0...+100	4	HNBR	-40...+130	R3	CON RUBINETTO INFERIORE M12 INOX AISI316 L=50 MM	1	ACCIAIO ZINCATO
				E	INOX AISI316				42	5	EPDM					-45...+140	R4	CON 2 RUBINETTI M12 INOX AISI316 L=50 MM	2	CON SERIGRAFIA SU DISEGNO DEL CLIENTE					1	ACCIAIO INOX								
				6	FEP (FKM-SILICONE)				-60...+205	R5	CON RUBINETTO PUSH INFERIORE M12 INOX AISI316																							
				7	MFQ (FLUOROSILICONE)				-60...+175	R6	CON 2 RUBINETTI PUSH M12 INOX AISI316																							