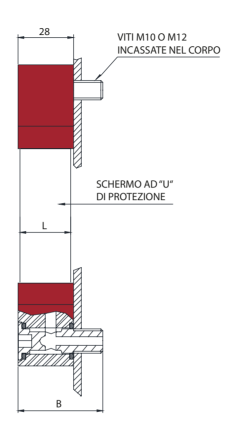
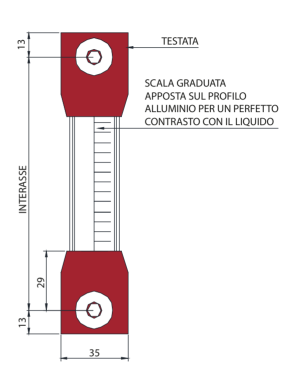
LV

LIVELLI VISIVI SERIE MULTICONTROL









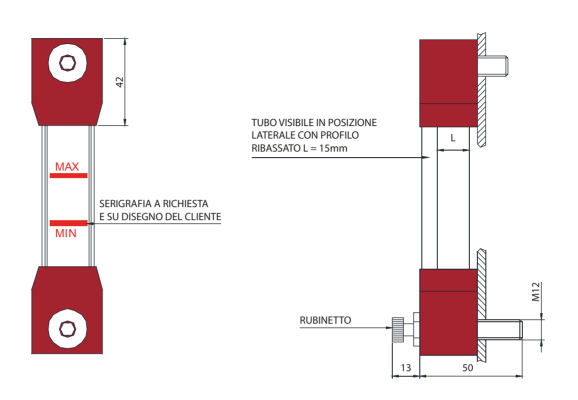
I Livelli Visivi danno la possibilità di controllare in ogni istante il livello del liquido in modo chiaro e preciso.

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.

I Livelli possono essere dotati di rubinetti che interrompono il flusso del liquido dal serbatoio al livello e di PT 100 per il monitoraggio in continuo della temperatura tramite PLC.

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.



Pressione Max: vedi pag.33 Coppia di serraggio Max: 10 Nm

MODELLO	INTERASSE	ITERASSE VITI		MATERIALE VITI		VISUALE	MATERIALE TUBO GALLEGG TEMP. (°C)		GALLEGGIANTE	MATERIALE TESTATE TEMP. (°C)		MATERIALE OR TEMP. (°C)		DISPOSITIVI	SERIGRAFIA	SENSORE DI	CONTRODADO
			B ALLUMINIO (mm) "L" (mm)						RUBINETTI					TEMPERATURA			
LV		M12	A ACCIAIC	1 42		F FRONTALE	A METACRILATO	1	0 SENZA	NYLON-	-30+130	1 NBR	-30+100	0 SENZA			
			OTTONE		25 15 per visione laterale				NYLON-VETRO	A VETRO (ROSSO)		2 FKM (VITON)	-25+200	R1 CON RUBINETTO INFERIORE M12 OTTONE NICHELATO L=50 MM	A SENZA	0 SENZA	0 SENZA
	DA 127 A 4000		NICHELAT	1 42					(ROSSO)			3 SI (SILICONE)	-60+200	R2 CON 2 RUBINETTI M12 OTTONE NICHELATO L=50 MM			
		M10	C OTTONE	1 50		- D DESTRA	B POLICARBONATO		POLIPROPILENE- VETRO (GIALLO)	B P.PVETRO (GRIGIO)	I 0 +100	4 HNBR	-40+130	R3 CON RUBINETTO INFERIORE M12 INOX AISI316 L=50 MM		1 PT100	1 ACCIAIO ZINCATO
			D INOX AISI316						NBR CON SPIRALE IN AISI316 (NERO)			5 EPDM	-45+140	R4 CON 2 RUBINETTI M12 INOX AISI316 L=50 MM	CON		
		1/2"GAS INOX AISI 316		42		S SINISTRA	C VETRO	-70+250 4		PVDF) -20+120	6 FEP (FKM-SILICONE)	-60+205	CON DIDINETTO DUSH INCEDIODE	B SERIGRAFIASU DISEGNO DEL		ACCIAIO
			E INOX AISI316	50					SFERA PROPILENE (ROSSO)	(BIANCO)		7 MFQ (FLUOROSILICONE)	-60+175 R	CON 2 PURINETTI DUSH M12 INOV	CLIENTE	2 PT1000	2 INOX
LV	800	M12	Д		25	F	A		0	А		1		0	A	0	0



TABELLA PRESSIONI LIVELLI VISIVI

		PRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO IN RELAZIONE AL MATERIALE DEL TUBO (Bar)							
MODELLO	INTERASSE	METACRILATO	POLICARBONATO	PYREX	TR55				
	76		9		11				
TL	127		8		5				
	254		8		5				
	76		10		9				
TL/E	127		7		5				
	254		7		5				
	76	35	35	35					
LV/M	127	35	35	35					
	254	35	35	35					
	127	35	35	35					
	254	35	35	35					
	300	35	35	35					
	400	25	35	35					
LV	500	15	35	35					
LVC	600	13	35	35					
	700	8	21	35					
	800	5	21	35					
	900	4	21	35					
	1000	3	21	35					
	150	35		35					
	300	35	_	35					
	400	26		35					
	500	22		35					
LMU	600	20		35					
	700	19		35					
	800	19		35					
	900	19		35					
	1000	16		35					

