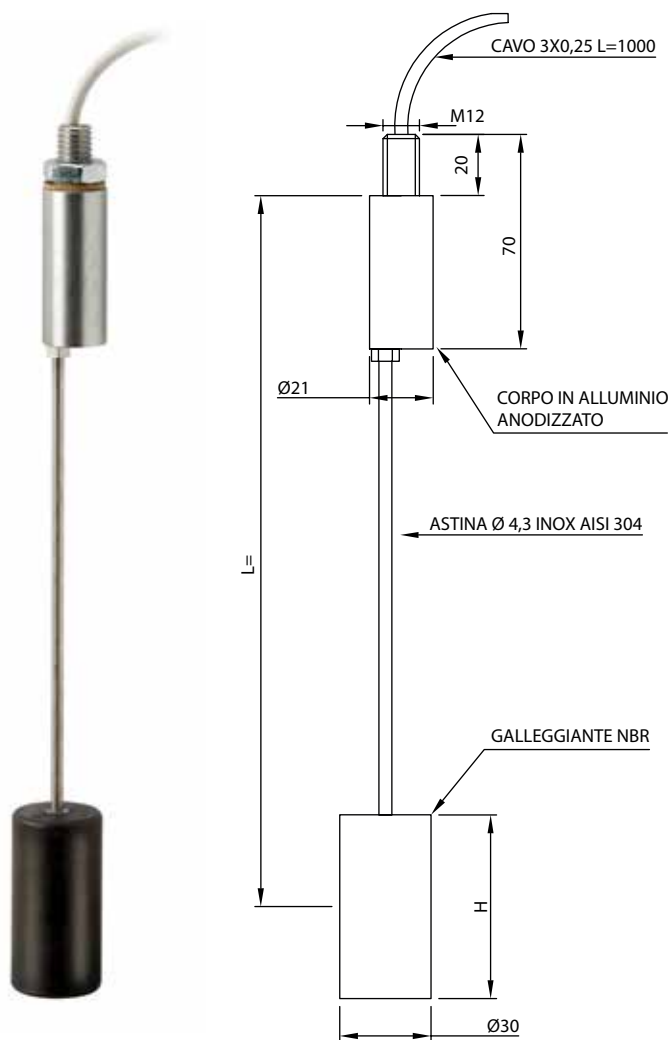


RL/M12

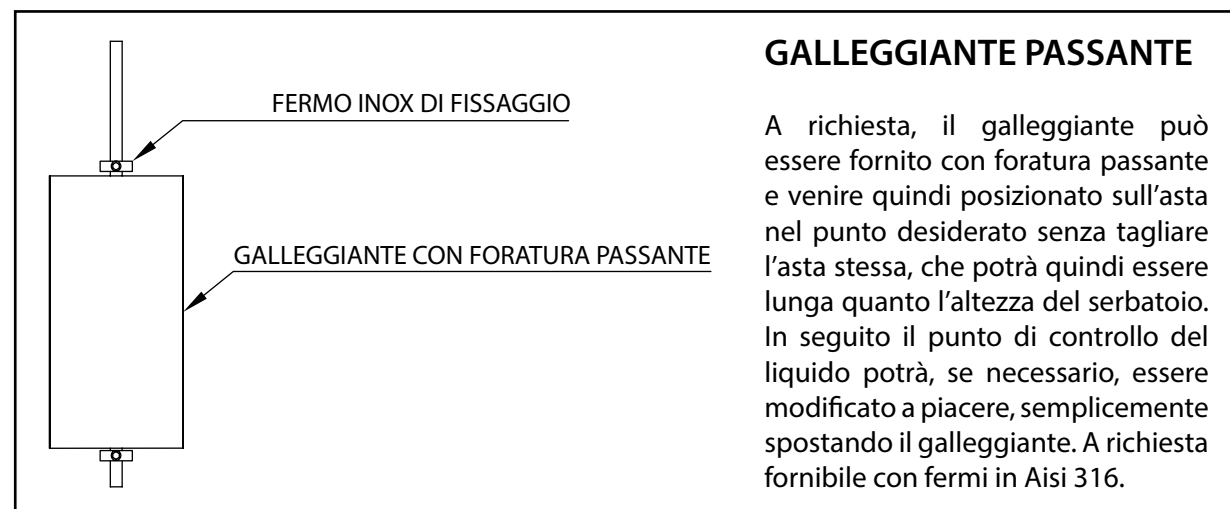
LIVELLOSTATO VERTICALE PER MONTAGGIO INTERNO AL SERBATOIO CON FISSAGGIO M12



- * Si può ottenere la lunghezza desiderata semplicemente tagliando l'astina in acciaio, con un semplice tagliatubi; oppure si può variare il punto di intervento utilizzando un galleggiante con foro passante che permette, ogni qual volta vi sia l'esigenza, di modificare il punto di controllo del liquido.
- * Può essere impiegato per liquidi sporchi, acqua, petroli, olii refrigeranti e tollera la presenza di particelle metalliche anche ferrose, poiché il galleggiante non porta magnete ed è solidale con l'asta.
- * Un solo galleggiante può azionare un solo Reed (min. o max. livello).
- * Sicurezza totale determinata dal fatto che la parte elettrica è totalmente separata nel lato del serbatoio e perfettamente sigillata rispetto al lato esterno per mezzo di una resinatura totale del cavo in uscita.
- * I Rapid Level sono forniti di serie con astine adatte per il controllo di una quota massima di 500 o 1000mm.
- * Possono essere richiesti già predisposti per il controllo di quote pre-determinate.
- * Per serbatoi con liquido in movimento, può essere richiesto un tubo di calma in ottone o Aisi 316.

Il livello ideale per controllare un punto di intervento (massimo o minimo) in assoluta sicurezza e in ogni condizioni di utilizzo. Ideale per liquidi puliti, sporchi, olii, grasselli, acqua glicole, etc.

Pressione massima di esercizio: 10Bar.



GALLEGGIANTE PASSANTE

A richiesta, il galleggiante può essere fornito con foratura passante e venire quindi posizionato sull'asta nel punto desiderato senza tagliare l'asta stessa, che potrà quindi essere lunga quanto l'altezza del serbatoio. In seguito il punto di controllo del liquido potrà, se necessario, essere modificato a piacere, semplicemente spostando il galleggiante. A richiesta fornibile con fermi in Aisi 316.

SCHEDA DI ORDINAZIONE

DIMENSIONE GALLEGGIANTE NBR Ø30	
L	H
90...110	40
111...500	60
501...1000	90

CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
	POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE
SPDT	20 W	20 V.A.	1 A	150 V DC/VAC

MODELLO	"L"	TEMPERATURA °C		TUBO DI CALMA		GALLEGGIANTE		CONTRODADO		LUNGHEZZA CAVO 3x0,25	
RL/M12	DA 90 A 1000	S	-20...+80 CAVO IN PVC	N	NESSUNO	1	NBR	0	SENZA	S	STANDARD
				O	OTTONE	2	PASSANTE NBR				
		H	-20...+120 CAVO IN SILICONE	I	INOX AISI316	3	PASSANTE NBR CON FERMI INOX	1	M12 ACCIAIO ZINCATO	R mm (>1000)
				4	INOX AISI 316 CON FERMI INOX						
RL/M12	800	S		N		1		0		R3000	