

## RL/L-P

LIVELLOSTATO LATERALE IN POLIAMMIDE 11/12



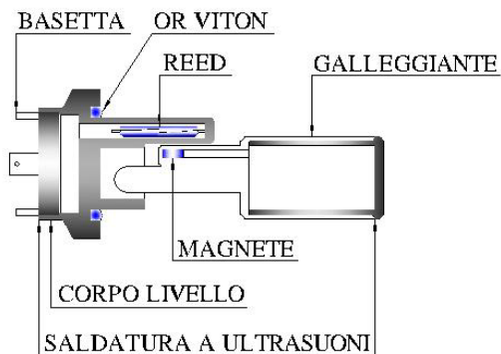
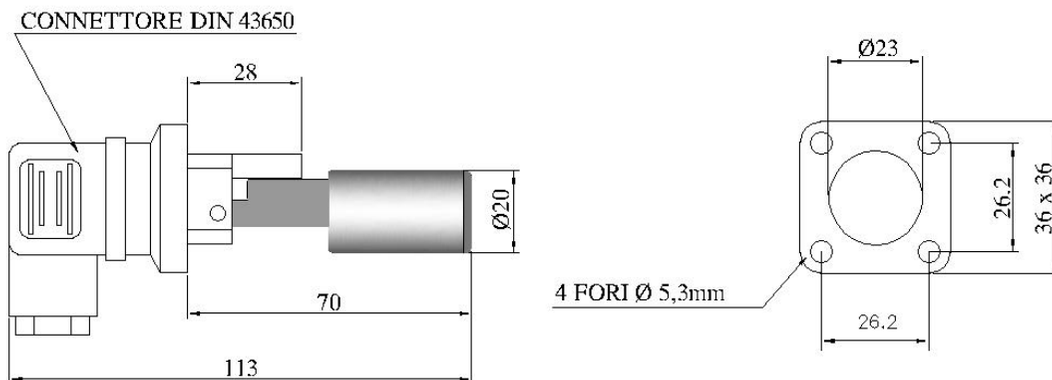
PICCOLI LIVELLI

Livelli da posizionare nel punto da monitorare.



# RL / L - P

## LIVELLOSTATO LATERALE IN POLIAMMIDE 11 / 12 MOD. DEP.



**Il Livellostato Laterale in questione è unico per la sua praticità e per la sua sicurezza.**

Le dimensioni ridotte permettono all'utilizzatore di posizionare il livellostato nei punti più difficili.

Come il Rapid Level Laterale, anche questo Livellostato va inserito direttamente nel punto che vogliamo controllare.

I contatti sono **N.A.** o **N.CH.** in assenza di liquido (la reversibilità si ottiene ruotando il livello di 180°), oppure a richiesta in scambio.

**La sua composizione in Poliammide 11/12 permette al livellostato di resistere a liquidi aggressivi, olii per freni, etc.** Non è adatto invece per liquidi contenenti particelle ferrose, avendo il magnete in prossimità del liquido.

La saldatura effettuata ad ultrasuoni sia sul galleggiante che sul corpo livello con relativa basetta porta contatti, garantisce una perfetta tenuta dei vari componenti.

Praticità, affidabilità e prezzo ridotto sono le principali caratteristiche di questo Livello.

VERSIONE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI			REED	REED IN SCAMBIO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 +80°C	PRESSIONE MASSIMA 3 Bar
RL / L - P	FLANGIA 4 FORI	S1= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	S1A= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	S2= SCAMBIO	2 A. 40W 40V.A. 230VDC 230 VAC	1A. 20W 20V.A. 150VDC 150VAC		

**CONNESSIONE:**  
Connettore CE  
DIN 43650 IP65 PG.9

