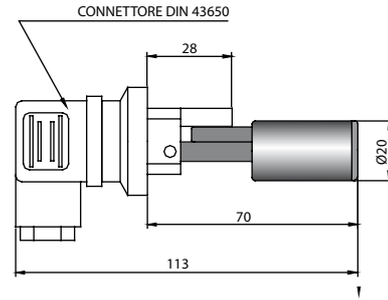
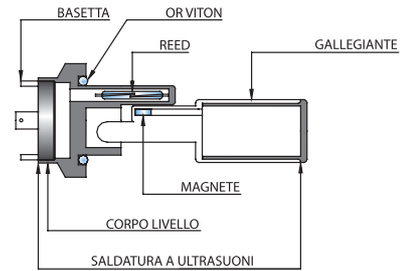


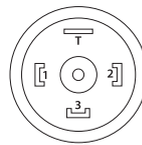
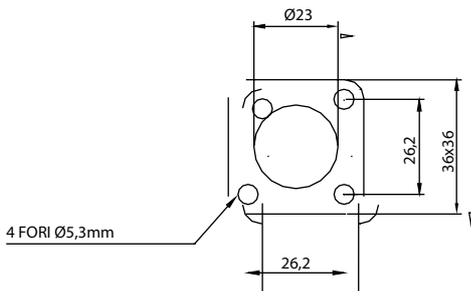
PA



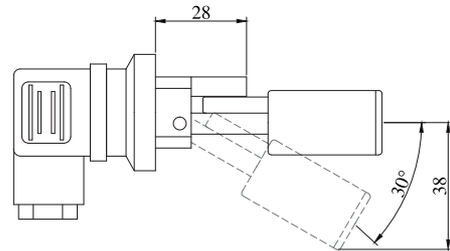
PVDF



Il Livellostato Laterale in questione è unico per la sua praticità e per la sua sicurezza. Le dimensioni ridotte permettono all'utente di posizionare il livello 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 PVDF permette al livellostato di resistere a liquidi aggressivi quali acido solforico, acido nitrico, acido cloridrico, benzine, propano, tutti i tipi di alcool, etc, purchè prive di particelle ferrose, in quanto il magnete è in prossimità del liquido. La saldatura effettuata ad ultrasuoni sia sul galleggiante che sul corpo livello con relativa bassetta porta contatti, garantisce una perfetta tenuta dei vari componenti. Praticità, affidabilità e prezzo ridotto sono le principali caratteristiche di questo Livello.



**CONNESSIONE:**  
Connettore CE  
EN 175301-803-A IP65 PG.9/11



| VERSIONE   | ATTACCO        | MATERIALE        | CONTATTI ELETTRICI |                                | TEMPERATURA DI ESERCIZIO       | PRESSIONE MASSIMA 3 Bar | GUARNIZIONE DI TENUTA IN FKM PER QUANTITATIVI ADEGUATI FORNIBILE IN ALTRI MATERIALI |
|------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| RL / L - P | FLANGIA 4 FORI | POLIAMMIDE 11/12 | SPST               | SPDT                           | -20 +80°C                      |                         |   |
| RL / L - F |                | PVDF             |                    |                                | -20 +120°C                     |                         |   |
|            |                |                  |                    | 2A - 40W - 40V.A. - 230VDC/VAC | 1A - 20W - 20V.A. - 150VDC/VAC |                         |   |