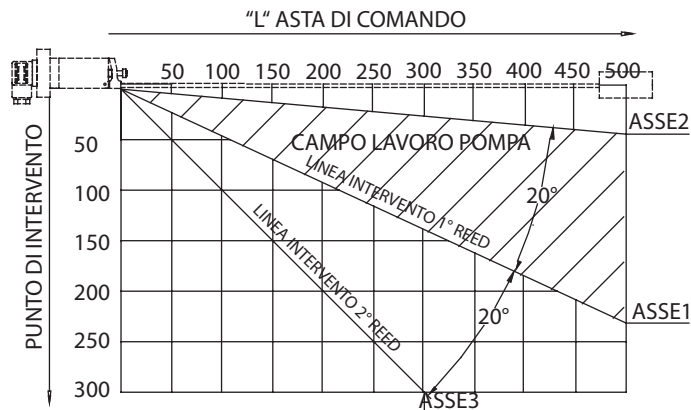


LIVELLOSTATO RAPID LEVEL LATERALE Serie RL/G1-L

Brevetto 19844A/90

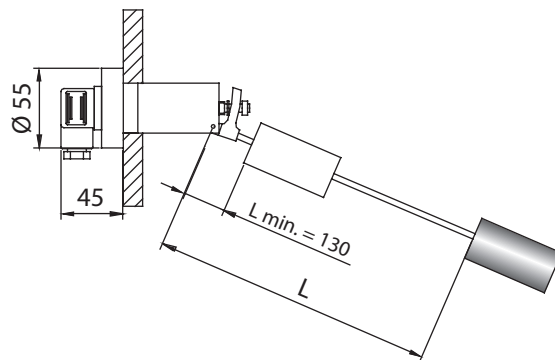
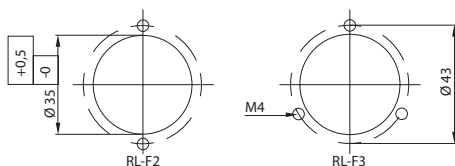


CONNESSIONE:

Connettore CE
DIN 43650 IP65 PG.9



SCHEMA DI FISSAGGIO



- * Questo Livellostato d'uso "laterale" è molto versatile: come la serie "RL", può essere anch'esso utilizzato per il controllo del minimo o del massimo livello e per il controllo del minimo più vuoto o massimo e troppo pieno.
 - * A differenza della serie "RL" la distanza tra il 1° ed il 2° segnale non è fisso, ma ha un valore angolare, che aumenta progressivamente con la lunghezza dell'asta.
 - * Ciò consente al progettista vaste possibilità di scelta; variando infatti la lunghezza "L", variano i punti d'intervento del 1° e del 2° Reed (leggere sull'asse 1 e 2).
 - * Si può altresì utilizzare il Livello (vedi schema S3) per far partire una pompa (1° Reed) sull'asse 1; il contatto si manterrà chiuso sino all'asse 2.
- Sull'asse 3 si avrà il segnale di allarme (con schema S4 si avrà in più il segnale di O.K.).

Codifica

VERSIONE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI				REED	REED IN SCAMBIO	-20 +80°C A RICHIESTA 120°C	PRESSIONE MASSIMA 10 Bar
RL / L - G1 - F3 (F2)	FLANGIA 3 / 2FORI	S1= CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO 	S1A= CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO 	S2= SCAMBIO 	S3= MINIMO VUOTO 	S4= MINIMO VUOTO SPECIALE 	3 A. 60V.A. 230VDC 230 VAC 1A. 20V.A. 150VDC 150 VAC 0,5A. 30W 500 VDC		