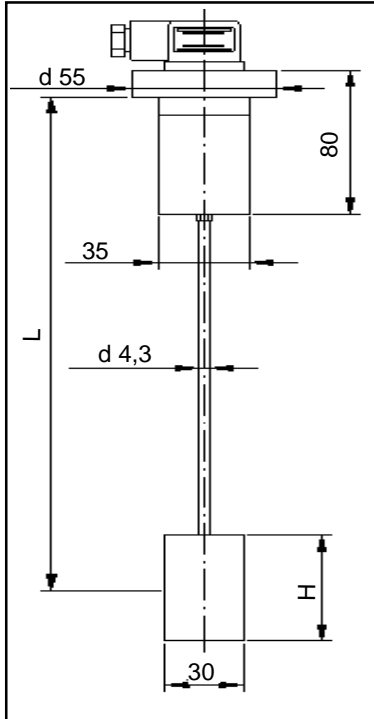


ELETRONICA DUE

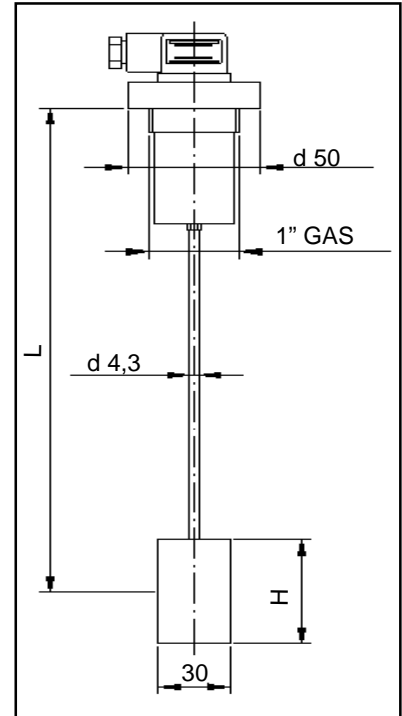
Sensore elettromagnetico di livello a lunghezza variabile RL/G1 Electromagnetic level sensor variable length RL/G1

Attacco flangiato a 2 o 3 fori
Flanged connection with 2 or 3 holes



- I sensori di livello della serie RL/G1 si possono ottenere nella lunghezza desiderata. Basta togliere l'asta di comando "L" con un tagliatubi ed innestare a pressione il galleggiante nel punto tagliato.
- L'asta può commutare il segnale di 1 o 2 reed in sequenza (contatto semplice o di scambio).
- Il galleggiante non porta magneti, quindi può essere utilizzato anche in presenza di liquidi sporchi o di particelle ferrose.
- Galleggiante / Float :
H=60 (L=120 - 500mm)
H=90 (L=501-1000mm)
- The RL/G1 level sensor can be obtained in the desired length , cutting the control-rod "L" with a pipe-cutter and inserting the float, under pressing, into the cut point.
- The control-rod can switch the signal of 1 or 2 reed in sequence (single contact or change over).
- The float does not carry magnets, so the level can be used also if dirty liquids or ferrous particles are present.

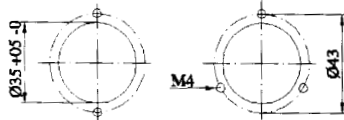
Attacco 1" gas
1" gas connection



FISSAGGI / FASTENINGS

A RICHIESTA / DI SERIE

ON REQUEST / STANDARD



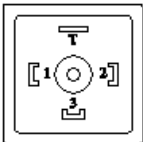
RL/G1-F2

RL/G1-F3

A richiesta / On request

- 1" 1/4 GAS

- 1" 1/4 N.P.T. (ottenibili con apposita riduzione) / (using proper shortening)

Temperatura di esercizio / Operating temperature	-20°C +80°C (a richiesta / on request 120°C)
Pressione massima / Max pressure	10 bar
Reed	3A 100W 100VA 220V di serie / standard 5A 250VA 250V a richiesta / on request
Reed in scambio / Change-over reed	1A 30W 30VA 250V di serie / standard 1,5A 50W 50VA 500V a richiesta / on request
Collegamenti / Connection	Connettore CE / CE connector DIN 43650 IP65 PG9 
Schemi elettrici (per ogni singola astina o galleggiante) Wiring diagrams (for each single rod or float)	