

## A GALLEGGIANTE

### MAGLINK

#### PRINCIPIO DI MISURA



Un galleggiante, sostenuto dal liquido da misurare, scorre liberamente lungo un'asta guida rigida. All'interno del galleggiante, magneti permanenti di grandi dimensioni si accoppiano con un secondo magnete all'interno dell'asta guida. Lo spostamento del secondo magnete, agganciato ad una fune metallica interna con dispositivo di richiamo a carrucola, viene trasmesso all'orologio in testa.



#### LA TECNOLOGIA

- In caso di temporanea mancanza di segnale elettrico (disponibile come accessorio) è sempre garantita l'indicazione locale.
- Possibilità di rilevazioni di interfasi.
- Non influenzato da presenza di schiume.
- Sistema tradizionalmente affidabile e robusto.
- Non necessita di messe a punto complicate.
- L'installazione è facile ed immediata.
- Separazione totale tra indicatore e processo mediante accoppiamento magnetico
- Grazie all'indicatore ad orologio di generosissime dimensioni, il livello è molto facile da leggere.
- Ottime anche le prestazioni in termini di precisione.

#### LO STRUMENTO

Spicca la grande dimensione dell'orologio indicatore che permette una facile e diretta lettura locale del livello del serbatoio. In caso di serbatoi fuori terra è possibile riportare meccanicamente la misura locale ad altezza uomo, lateralmente al serbatoio. Il galleggiante di grandi dimensioni permette l'alloggiamento di pacchetti di magneti molto potenti rendendo praticamente impossibile la perdita dell'accoppiamento magnetico.

#### LE APPLICAZIONI



- Nell'industria chimica e petrolchimica per il controllo di livello del parco serbatoi, con riporto dell'indicazione ad altezza uomo oppure in serbatoi interrati indicazione diretta top livello.
- Nelle raffinerie per il livello dei carburanti e degli oli combustibili.
- Nel mercato Oil & Gas come livello di sicurezza ridondante ai livelli elettronici tipo Radar o a pressione.
- Nel settore navale, certificato GL e DNV.
- Nei centri gas, come indicatore con garanzia del corpo certificato ATEX anche per la parte meccanica.

## INDICATORE A DOPPIO INDICE

<b>Materiale indicatore</b>	Fusione di alluminio con vernice acrilica, finestra in vetro
<b>Indicazione</b>	Tipo ad orologio con doppio indice
<b>Dimensioni quadrante</b>	325 x 325 mm
<b>Protezione meccanica</b>	IP 65
<b>Temperatura ambiente</b>	- 40°C + 66°C
<b>Precisione</b>	± 2 mm

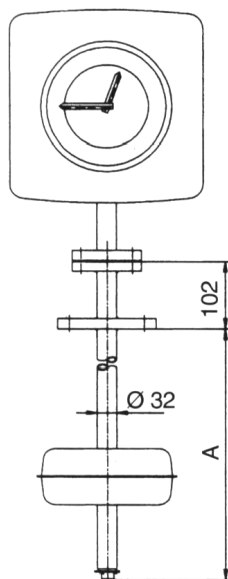
## TUBI GUIDA

<b>Attacco al processo</b>	DN 50 o 2" in AISI 316TI o acciaio al carbonio, altri a richiesta
<b>Materiali</b>	AISI 316 TI (standard); AISI 316TI rivestito PFA
<b>Lunghezza massima</b>	6 m (std); 11 m (heavy); 6 m (AISI 316TI rivestito in PFA)
<b>Limiti di temperatura</b>	0..250°C (AISI 316TI); 0..150°C (AISI 316TI rivestito PFA)
<b>Limiti di pressione (a 20°)</b>	118 bar (std); 254 bar (heavy); 118 bar (AISI 316TI rivestito PFA)

## GALLEGGIANTI

TIPO	PESO SP. MIN. (Kg/dm <sup>3</sup> )	PRESSIONE (bar)	TEMPERATURA (°C)	MATERIALI	DIMENSIONI
A	0.5	3,5	250	AISI 316Ti	235 x 94
B	0.7	5	250	AISI 316Ti	140 x 178
C1	0.75	25	250	AISI 316Ti	190 x 184
C2	0.58	18	250	AISI 316Ti	229 x 206
C3	0.35	8.5	250	AISI 316Ti	267 x 254
E	Per interfasi: AISI316Ti, PP e PVC (min. p.s. 0.2 Kg/dm <sup>3</sup> ); in vetro (min. p.s. 0.4 Kg/dm <sup>3</sup> )				
F1	0.65	7	60	PP	133 x 140
F2	0.8	7	60	PVC	133 x 140
G	0.6	3.2	250	vetro	150 x 175

## TRASMISSIONE ELETTRICA E CONTATTI D'ALLARME



<b>Uscita analogica</b>	4..20 mA (due fili); pneumatica 0.2..1 bar
<b>Alimentazione</b>	12.7..36 VDC; 22 VDC (EX)
<b>Precisione</b>	± 1%
<b>Contatti</b>	Relè, Reed, induttivi
<b>Area pericolosa</b>	ATEX II 1/2G EEx ed IIC T4 o EEx ia IIC T4

## CERTIFICAZIONI

<b>Certificazioni disponibili</b>	CE, RIINA, GL, ATEX, PTB, ZONA 0
<b>Certificato ATEX anche per le parti meccaniche</b>	La versione <b>modello 5400</b> ha ricevuto la certificazione ATEX anche per le parti meccaniche.