



## Visual Level Indicator VLI

### Indicatori e trasmettitori di livello magnetici

Gli indicatori di livello visivi VU combinano tre funzioni in un unico dispositivo: indicatore di livello, interruttore di livello e trasmettitore di livello. Il livello è visibile a grande distanza e il dispositivo funziona senza richiedere energia, automaticamente quale risultato della legge fisica dei vasi comunicanti.

In alcune applicazioni la misura di livello richiede soprattutto un'indicazione locale sicura, immediata e ben visibile anche a distanza. Talvolta non è disponibile un'alimentazione elettrica, come in aree classificate a pericolo di esplosione. In questi casi la misura nel serbatoio può essere affrontata con successo in un modo economico con gli indicatori di livello magnetici.

Questi sono costituiti da un tubo metallico fiangiato, dalla flangia inferiore entra il liquido e la flangia superiore scarica nel serbatoio in modo che non si generi contrappessione. Le flange possono essere laterali o sulle estremità in funzione del tipo di montaggio richiesto. All'interno del tubo scorre un galleggiante solido, con un magnete a barra, all'esterno si trova la barra indicatrice, formata da tante bandierine incernierate in un telaio, larghe 35 mm in alluminio, ognuna con un proprio magnete permanente. Questi magneti interagiscono tra loro mantenendo stabile la misura.

Quando il livello scende, il galleggiante si solleva e scorre in avanti, in discesa quando diminuisce. Il magnete inserito nel galleggiante agisce sui magneti delle bandierine, facendole ruotare sulle cerniere in modo che la fascia colorata indicatrice compaia in avanti e scompaia in discressa. Il colore della bandierina può essere scelto per differenziare i liquidi misurati. All'interno della barra indicatrice vi è un nastro magnetico, che corre lungo tutto il percorso del galleggiante. Questa assicura che il magnete a barra sia sempre orientato in modo corretto e garantisce anche una maggior stabilità nel posizionamento delle bandierine.

Fra galleggiante e superficie interna del tubo di misura c'è presente uno spazio che consente di operare anche con liquidi spessi o viscosi. I tubi di misura a contatto con il processo possono essere realizzati anche in acciai speciali, zirconio, titanio, tantalio o materie plastiche quali PVC, PP, PVDF, PTFE, Halar o Teflon. In opzione sono disponibili contatti di prossimità da installare all'esterno del tubo di misura e attivati dal passaggio del galleggiante. Possono essere forniti valvole graduata in alluminio o in acciaio inox, stampate o inidse, con divisioni standard di 10 cm, anche un sistema di accoppiamento con il galleggiante che offre un'uscita un segnale di misura continuo.

Inoltre, questi sistemi sono disponibili in versioni per applicazioni in aree classificate a pericolo di esplosione.



BROCHURE

### Trasmettitori

Gli indicatori VU sono disponibili in opzione con trasmettitore elettronico per fornire un segnale elettrico che può essere trasferito a display remoto, controller, PID, registratore o PLC. Questo può essere sotto forma di un'uscita a tre fili (corrente o resistenza) o a due fili (loop di corrente). Questi trasmettitori sono disponibili per temperatura del prodotto fino a +350 °C.

### Interruttori magnetici

Gli indicatori VU sono disponibili con interruttori magnetici installati sul retro della camera del galleggiante. Possono essere collegati direttamente agli ingressi di PLC o sistemi basati su computer o mediante contattatori per il controllo di valvole e pompe. Sono disponibili come contatti on-off (SPST) o di scambio (SPDT). La custodia in acciaio inox ne consente l'utilizzo in quasi ogni tipo di ambiente.



DATITECNICO

### EconomyLine

Un'alternativa economica con un elevato standard di qualità. EconomyLine utilizza i tipi SmartLine 50 e StandardLine 6, per i quali non è possibile selezionare tutte le opzioni disponibili. L'indicazione di livello visuale su contenitori di acqua o olio a basse pressioni e temperature, non necessita sempre di una soluzione costosa.

Le connessioni EN e ANSI sono comprese nella fornitura della versione standard, ma sono limitate a tre dimensioni nominali specifiche. Le flange sono sviluppate come combinazioni di flange libere per compensare le tolleranze di produzione.



#### Dati tecnici

##### Economy Line 6

Pressione nominale	max. 6 bar
Temperatura operativa	-40...+100 °C
Densità	≥ 0,6 g/cm³

DATITECNICO



### StandardLine

Indicatori di livello magnetici per pressioni fino a 50 bar e temperature fino a 400 °C, per acqua, petrolio, prodotti tossici e potenzialmente esplosivi.

#### Dati tecnici

##### Standard Line 6

Pressione nominale	max. 6 bar
Temperatura operativa	-80...+150 °C
Densità	≥ 0,6 g/cm³

DATITECNICO

### Applicazioni

I campi di pressione operativa possono estendersi dal vuoto fino a 500 bar e le pressioni calcolate per il tubo portante del galleggiante fino alla pressione nominale PN 630. Le densità del liquido > 0,27 g/cm³ e un campo di temperatura -196...+400 °C ne consentono l'uso in applicazioni:



con gas liquidi criogenici, ma anche nei sistemi idraulici e nelle caldaie a vapore. Sono anche disponibili galleggianti a tenuta ermetica per liquidi che tendono a condensare, fino a una pressione operativa mass. di 320 bar.

- Adatti per l'indicazione del livello in serbatoio fino a 500 bar e le pressioni calcolate per il tubo portante del galleggiante fino alla pressione nominale PN 630. Le densità del liquido > 0,27 g/cm³ e un campo di temperatura -196...+400 °C ne consentono l'uso in applicazioni:
- Adatti per l'indicazione del livello in serbatoi di liquidi
- Indicazione di livello continua, senza alimentazione
- Fino a 300 bar e 400 °C
- Allarmi o ritrasmissione del segnale 4-20 mA
- Montaggio laterale o di testa al serbatoio
- Approvazioni navali RINA, GL, LR, DNV e versioni ATEX

Per tutti i tre stadi di pressione (6, 28 e 50 bar), le connessioni EN e ANSI sono comprese nella fornitura della versione standard.

MANUALE OPERATIVO