



INDICATORE DI LIVELLO A VIBRAZIONE

GVL1C

Linea di prodotto: **Vibrazione**



Liquidi



Alimentari



Corrosivi



Alte
temperature

Indicatore di livello a forcella vibrante di dimensioni compatte, progettato per acqua, oli, prodotti chimici e altri fluidi. Le dimensioni ridotte ne facilitano l'installazione in spazi ristretti e l'assenza di parti mobili riduce i requisiti di manutenzione.

VANTAGGI

- **ADATTABILE** a diverse tensioni di alimentazione in corrente continua, da 16V fino a 32V DC.
- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Strumento **PRECISO** ed **EFFICIENTE**, opera con precisione su materiali a viscosità variabile ed è insensibile alle vibrazioni esterne e alle variazioni delle condizioni ambientali.
- Rilevamento del livello estremamente **ACCURATO**, anche in presenza di schiuma, turbolenza, bolle o livelli variabili del liquido.
- **IDEALE** per la protezione delle pompe (prevenzione del funzionamento a secco), per la prevenzione del trabocco e come alternativa agli interruttori a galleggiante in settori come quello chimico, del trattamento delle acque, alimentare e farmaceutico.
- **ROBUSTO** e **AFFIDABILE** con carcassa e forcella realizzate in acciaio inox AISI 316 / EL 1.4401, resistente alla corrosione.

INDICATORE DI LIVELLO

GVL1C

Linea di prodotto: **Vibrazione**



Liquidi



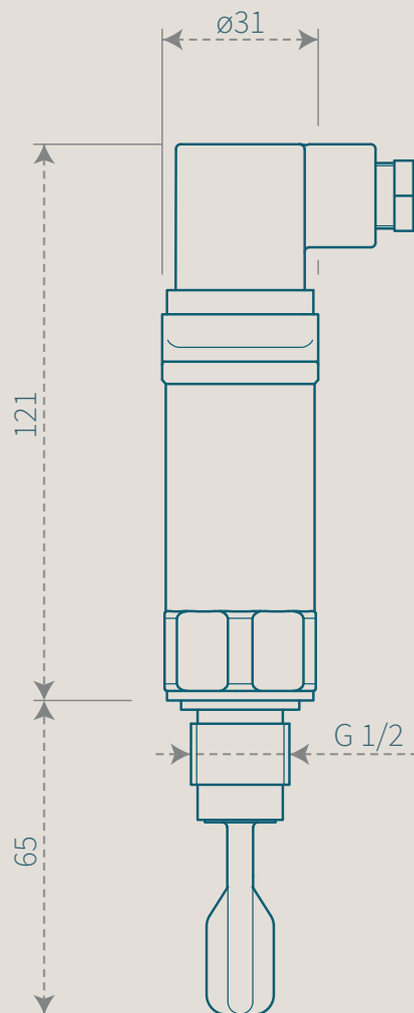
Alimentari



Corrosivi



Alte
temperature



Adatto per liquidi ad alta temperatura, fino a 150°C.

