

Conforme alle normative ISO 10088, 10133, 15584 e 8846 In fase di Certificazione ATEX

comando pompe e misurazione ad intervalli con impulsi.

Alimentazione da 12 a 24 Volts.

Calibrazione:

- Scelta intervallo di misura 1, 5, 10 o 20 minuti
- Scelta intervallo di misura quando le pompe sono in funzione 10 o 30 secondi
- Scelta calibrazione a cisterna vuota o piena
- Scelta del tipo di cisterna

La cisterna deve avere come spessore **massimo**:

3 mm per l'acciaio inossidabile

4 mm per l'acciaio

5 mm per l'alluminio

7 mm per la fibradivetro

10 mm per materiale plastico (Polyethylene)



Può essere connesso a display di terze parti es. VDO e ad un Relè che sia in grado di controllare una pompa per il riempimento o lo svuotamento della cisterna.

Output da 4 - 20 mA



La confezione di Gobius contiene:

- 3 Sensori con 0,6 m di cavo cablato ognuno.
- 1 Pannello con tasto On/Off e 4 LED colorati + 1,5 m di cavo Lan cablato.
- 1 Centralina con 1,8 m di cavo per il collegamento alla batteria.
- 1 Panno 3M di pulizia (per il serbatoio) 6 adesivi 3M sagomati.
- Istruzioni di installazione e Certificato di garanzia di 12 mesi.

Optional:

cod. 970640 Box esterno in polipropilene IP67 con relè 12/230 V.











