

17-06-2012

ACCESSORI PER SERBATOI

SENSORI DI LIVELLO CERTIFICATI CE

Il principio di funzionamento di questi strumenti si basa sull'azionamento magnetico di uno o più contatti reed, posti all'interno dell'asta di misura, da parte di uno o più galleggianti.

L'unico elemento in movimento è il galleggiante che si sposta, per spinta idrostatica, lungo l'asta di misura; ciò garantisce un'estrema robustezza ed una limitata necessità di manutenzione.

Il numero dei sensori può variare da 2 a 5.

(es. troppo pieno, max. liv., min. liv., riserva, stop motore)



CARATTERISTICHE

- attacco a flangia
- a richiesta 1" Gas
- Ø asta (ottone) : 10 mm
- Ø sensore (spansili) : 30 mm
- pressione max : 10 bar
- temperatura max : 105°C
- tipo di contatto : NA-NC ruotando il galleggiante di 180° la funzione del contatto può essere cambiata da NA a NC o viceversa.

SENSORI DI LIVELLO CERTIFICATI A PIU' STADI

CODICE	ARTICOLO	Altezza mm.	DESCRIZIONE
339.12.001F	M5.B20.3.0280-0.FOHX	280	Sensore di livello certificato a 5 stadi (flangia 6 fori)
339.12.002F	M5.B20.3.0570-0.FOHX	570	Sensore di livello certificato a 5 stadi (flangia 6 fori)

N.B: A RICHIESTA possono essere forniti livelli con altezze e numero di stadi diversi da quelli standard sopra indicate.