

TIL604 - INTERRUPTORE DI LIVELLO PER LIQUIDI

Livello stato piezometrico differenziale, adatto al controllo di uno o al max due punti di livello regolabili su vasche, serbatoi o simili.

Contatto elettrico SPDT libero da tensioni.

Montaggio a parete in verticale.

Applicazioni:

- Industrie alimentari
- Industrie chimiche
- Industrie tessili ecc.
- Apparecchiature sanitarie
- Macchinari in genere



CAMPO DI LAVORO mm H ₂ O				
Modello	Minimo	Massimo	Differenziale	Ripetibilità
01	2,0	30,0	0,8...2,5	<0,0250
02	5	50,0	1,5...4,0	<0,0250
03	10	100	3...6,5	<0,0250
04	50	200	6...13	<+/-0,050
05	100	500	16...30	<+/-0,0150

INSTALLAZIONE

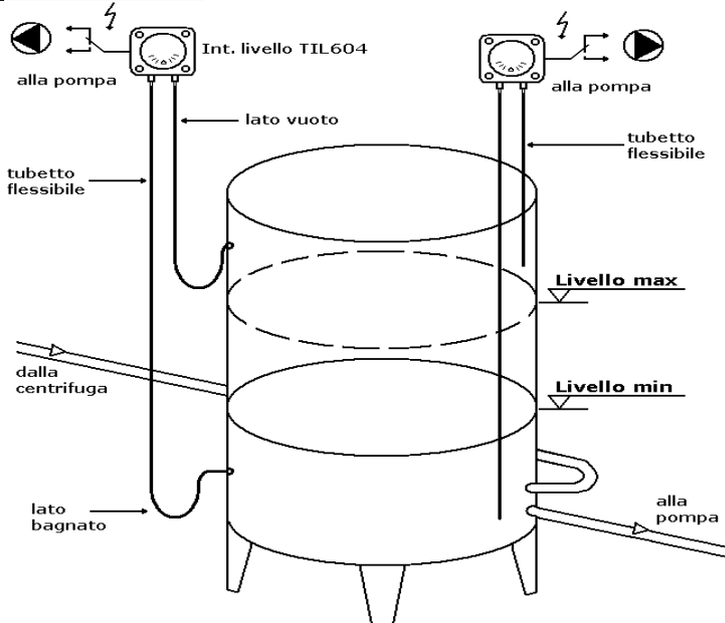
Si può scegliere tra due tipologie:
membrana del sensore a contatto del
membrana del sensore a contatto dell'aria.

DIMENSIONI

Diametro max: mm 103
Altezza: 50 mm
compresa staffa mm 90
Profondità: mm 88

SPECIFICHE TECNICHE

Corpo sensore: Fibra di vetro, nylon
Membrana: Silicone LSR
Durata di vita: 10 milioni di cicli
Temp. Esercizio: -30...+75°C
Sovrappressione: ≤ 50 mbar (mod. 01/02/03/04)
≤ 75 mbar (mod. 05)
Contatti: SPDT 250 Vac 5 A res. - 30 Vdc 2 A res.
Protezione: IP40
Livello On/Off: Regolabile 0...100% campo di lavoro



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395
Tel. +39 015811102 - 015510156 Fax 0158853029
Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>