

## Gamma di trasduttori, trasmettitori di pressione e livello- Esecuzioni speciali

### Principali caratteristiche

- Trasduttori di pressione piezoresistivi  
P max 1000 bar - T max 300°C
- Attacchi Tri-clamp e sanitari
- Trasmettitori di pressione differenziale
- Uscita 4/20 mA, precisione  $\pm 0,05\%$
- Trasduttori di livello idrostatici
- Trasduttori di pressione a film sottile per applicazioni OEM
- Esecuzione EExiaIICT6 - ATEX
- Manometri e termometri con contatti
- Manometri digitali



### Applicazioni

*Misura della pressione e livello in tutti gli ambiti industriali*

### Vantaggi

*Varie tipologie di sensori con modelli per impianti:*

- chimici
- farmaceutici
- alimentari
- petroliferi

### Informazioni

Amabile Rumi  
Andrea Giuseppin  
Tel: 02-67849.1

La gamma di trasduttori per la misura della pressione, comprende modelli piezoresistivi, capacitivi, a film sottile e  $\Delta p$  anche in versione ATEX.

L'esperienza maturata in molti settori industriale ci permette di offrire varie esecuzioni ed attacchi al processo, con modelli adatti alle esigenze alimentari, farmaceutiche, chimiche, ecc. con vari livelli di precisione per soddisfare le richieste più disparate nella misurazione della pressione.

Grazie alle dimensioni contenute, i trasmettitori di livello idrostatici in versione da immersione vengono inseriti in tubi guida da 1" oppure la versione per misure differenziali per montaggio esterno ai serbatoi, hanno attacchi flangiati o con raccordi speciali in versione sanitaria.

I trasduttori per applicazioni OEM o a bordo di macchine, assicurano un ottimo rapporto qualità prezzo, con possibilità di personalizzazione specifica.

Per le misure di livello senza contatto, sono disponibili trasmettitori ad ultrasuoni o radar per montaggio in testa ai serbatoi, con varie esecuzioni.

