

Trasmettitori di pressione da -1 a 1000 bar per uso industriale linea TP 10, 20, 30, 40

I trasmettitori serie TP utilizzano un sensore a straingauge di tipo piezoresistivo o ceramico. Il principio di misura prevede 4 estensimetri (diffusi su un chip di silicio o depositati su una membrana ceramica) che formano i lati di un ponte di Wheatstone. Ogni variazione della pressione viene rilevata dalla deformazione del sensore e si traduce in una tensione di uscita dal ponte proporzionale alla pressione applicata. Un circuito elettronico incorporato amplifica e converte la tensione in un segnale standard 4...20 mA. I trasmettitori piezoresistivi presentano una membrana in AISI 316 a contatto col fluido di processo; tra la membrana e il sensore c'è un riempimento di olio. Per i sensori ceramici il sensore è a diretto contatto con il fluido ed è compatibile con la maggior parte di fluidi, anche aggressivi, escluso quelli con soda.

- Classe di precisione: 0,5 oppure 0,25
- Campi di pressione:
 0...1000 bar relativi o assoluti 1 bar...0 (vuoto)
- Campo temperatura: fluido max -40...+125°C compensato tra 0...70°C
- Uscita: 4...20mA con collegamento a 2 fili
- Custodia: IP65 std, IP67 con cavo

Vantaggi

- Idonei per impieghi industriali
- Costruzione robusta e compatta
- Durata praticamente illimitata
- Assenza di isteresi e di parti in movimento
- Affidabili e di facile installazione
- Collegamento a 2 fili con alimentazione DC non stabilizzata





20021 Bollate - (Milano) Italy - Via Falzarego, 9/11 - Tel. +39 02 333 371 - Fax +39 02 350 4243 http://www.ascon.it e-mail info@ascon.it



Accessori

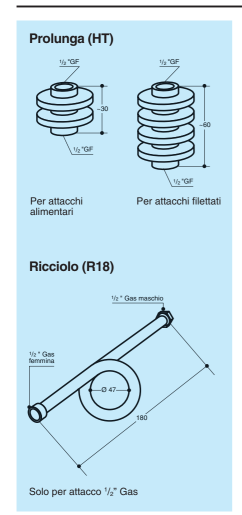




Tabella delle sovrappressioni

| Campi pressione (bar) | TP10 | TP2. C | TP2. P | TP3.,4. C | TP3.,4. P |
|--------------------------|------|------------------|--------|------------------|-----------|
| | | offset / rottura | | offset / rottura | · |
| 00,1 | | | 2 | | 2 |
| 00,2 | | | 2 | | 2 |
| 00,5 | | 2,5/3,5 | 3 | 2/3 | 6 |
| 01 | 3 | 3,5/5 | 7 | 3/4 | 10 |
| 02 | 6 | 3,5/5 | 15 | 8/10 | 16 |
| 05 | 13 | 12,5/20 | 30 | 16/20 | 30 |
| 010 | 25 | 20/32 | 60 | 32/40 | 60 |
| 020 | 50 | 32/50 | 150 | 75/100 | 150 |
| 050 | 125 | 125/200 | 150 | 150/200 | 150 |
| 0100 | 250 | 312/500 | 500 | 300/400 | 450 |
| 0200 | 500 | 450/600 | 850 | 500/600 | 850 |
| 0500 per sens. piezores. | | | 1500 | | 1500 |
| 0400 per sens. ceramico | 800 | 450/600 | | 500/600 | |
| 01000 per sens. piezores | | | 1500 | | 1500 |
| -0,10 (solo per vuoto) | | | -1+3 | | -1+3 |
| -0,20 (solo per vuoto) | | | -1+3 | | -1+3 |
| -0,50 (solo per vuoto) | 2 | 2/4 | -1+6 | 2/4 | -1+6 |
| -10 (solo per vuoto) | 3 | 3/5 | -1+10 | 3/5 | -1+10 |
| 0,21 | 3 | | | | |

NOTE PER L'USO

- Scelta del sensore Il sensore ceramico non è adatto nei seguenti casi:
 - Shock termici
 - Circuiti idraulici
 - Alte sovrappressioni (colpo d'ariete)
 - In presenza di soda o sui derivati
 - campo minimo 0...0,5 bar
 - campi di pressione sia positivi che negativi (es. -0,25...+0,25 bar)
- Sensore separato
 Viene usato in presenza di vibrazioni

sull'impianto. Temperatura max del fluidi 125°C. Prevedere l'uso della staffa di fissaggio (STUB/STOM).

- Membrana affacciata
 Viene utilizzata con fluidi di processo di
 tipo alimentare, con solidi in
 sospensione e dove esista la possibilità
 di cristallizzazione o polimerizzazione.
- Separatore (M44/M75)
 Viene utilizzato per la misura di bassi campi di pressione (vedi tab. pag. 6) con temperatura del fluido di processo di max 140°C.

ACCESSORI

• Ricciolo (R18)

Viene utilizzato per temperatura del fluido di processo > 90°C fino a max 250°C. Può essere impiegato solo per fluidi privi di solidi in sospensione (es. vapore, acqua surrisc., etc). L'attacco del ricciolo al processo (1/2"G F) dovrà essere esterno alla eventuale coibentazione della tubazione e/o serbatoio.

- Prolunga (HT)
 Viene utilizzata quando la temperatura del fluido di processo > 90°C fino a max 180°C. È fornibile per tutti i tipi di attacco.
- Filtro smorzatore (solo per aria/azoto)
 Serve per ridurre notevolmente i picchi di pressione stabilizzando il segnale di uscita

Temp. max sensore piezoresistivo

| Tipo di attacco | Temp. max | | | | |
|--------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Filettato | 90°C | | | | |
| con separatore | 140°C | | | | |
| con prolunga HT | 180°C | | | | |
| con ricciolo R18 | 250°C | | | | |
| Girella, Triclamp, Flangia | 110°C | | | | |
| con prolunga HT | 180°C | | | | |
| Sensore separato | 125°C | | | | |
| In ogni caso verificare che la | | | | | |

In ogni caso verificare che la temperatura ambiente dell'elettronica non superi i 55°C.

Connessioni ed esempi di collegamento

Modelli e testo d'ordine

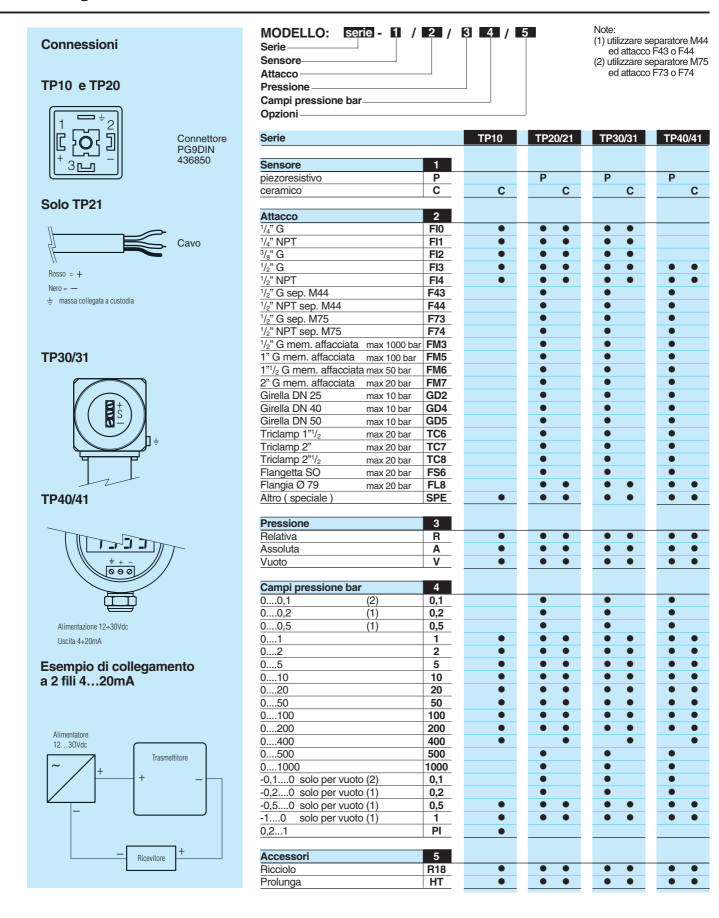


Tabella riassuntiva dati tecnici

| | TP10 | TP20 | TP30 | TP40 |
|---|------------------|------------|------------------|------------|
| Caratteristiche funzionali | | | | |
| Alimentazione 1230 Vdc non stabilizzata | • | • | • | • |
| Protezione contro le inversioni di polarità | • | • | • | • |
| Segnale di uscita 420mA tecnica a due fili, 25mA max | • | • | • | • |
| Carico massimo: 0Ω con alimentazione a 12 Vdc | • | • | • | • |
| 600 Ω con alimentazione a 24 Vdc | • | • | • | • |
| 900 Ω con alimentazione a 30 Vdc | • | • | • | • |
| Tolleranza globale | | | | |
| (comprende errori di taratura, non linearità e ripetibilità) | ± 0,5 % | ± 0,5 % | ± 0,25 % | ± 0,25 % |
| Deriva termica di zero nel campo compensato | | | | |
| tra 0 e 70°C a temp. ambiente inferiore a | 0,25%/10°C | 0,2%/10°C | 0,2%/10°C | 0,2%/10°C |
| Deriva termica del campo scala | | 0.40/44000 | 0.40/4400 | 0.10/1100 |
| tra 0 e 70°C inferiore a (Sensore piezoresistivo) | - | 0,1%/10°C | 0,1%/10°C | 0,1%/10°C |
| (Sensore ceramico) | 0,1%/10°C | 0,1%/10°C | 0,1%/10°C | 0,1%/10°C |
| Campo di temperatura fluido: nominale | -1080°C | -1080°C | -1090°C | -1090°C |
| compensato | 070°C | 070°C | 070°C | 070°C |
| massimo piezoresistivo | -25125°C | -25125°C | -25125°C | -25125°C |
| massimo ceramico | -40125°C | -40125°C | -40125°C | -40125°C |
| Campo di temperatura ed umidità ambiente: durante il funzionamento | 0 EE°C | 055°C | 055°C | 055°C |
| durante il funzionamento | 055°C 098 UR% | 098 UR% | 055 C 098 UR% | 098 UR% |
| duranto lo etoccaggio | -4090°C | -4090°C | -4090°C | -4090°C |
| durante lo stoccaggio | < 98 UR% | < 98 UR% | < 98 UR% | < 98 UR% |
| Compatibilità elettromagnetica | - 50 011/0 | < 30 OTT/0 | - 50 011/0 | - 30 011/0 |
| secondo norme CE EN 50081-2 EN 50082-2 | • | • | • | • |
| Isolamento: > 5 G Ω a 250 Vac | • | • | • | • |
| Campi di misura: vedi tabella | • | • | • | • |
| | | | | |
| Caratteristiche costruttive | | | | |
| Attacchi al processo: filettato | | | | |
| flangiato | | | | |
| triclamp | | | | |
| girella | | | | |
| Versione con sensore separato: | | | • | • |
| Materiale custodia | AISI 304 | AISI 304 | | AISI 316 |
| Materiale corpo ed attacchi | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| Membrana (*) (solo per piezoresistivo) | | AISI 316TI | AISI 316TI | AISI 316T |
| Membrana affacciata (solo per piezoresistivo) | | AISI 316TI | AISI 316TI | AISI 316T |
| Tenuta secondo DIN 40050 | IP 65 | IP 65 | IP 65 | IP 65 |
| con uscita cavo | | IP 67 | | |
| Vibrazioni: Shift di zero <0,3% FS (IEC 68-2-6) | • | • | • | • |
| Connessioni elettriche: 2 filetti 1/2" Gas | | | • | |
| connettore PG 9 DIN 43650 | • | • | | • |
| pressacavo e cavo da 1 mt. | | • | | |
| | | | | |
| Sicurezza intrinseca: EExia IIC T5/T6 (opzione) Dimensioni: vedi disegni | • | | | |

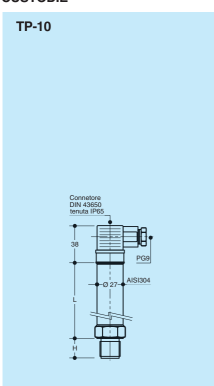
Dimensioni d'ingombro

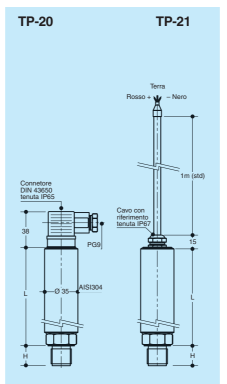


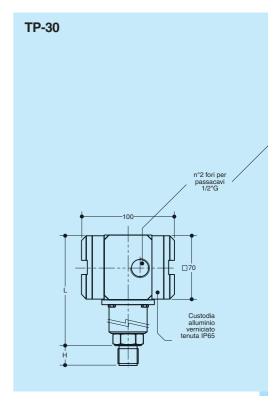




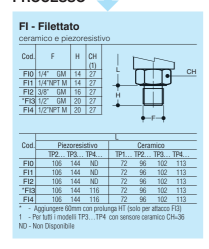
CUSTODIE

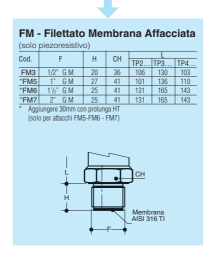






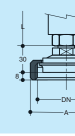
ATTACCHI AL PROCESSO









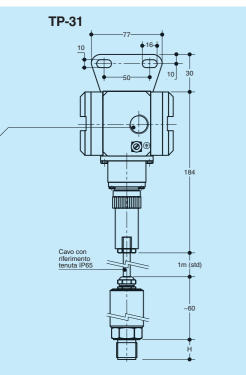


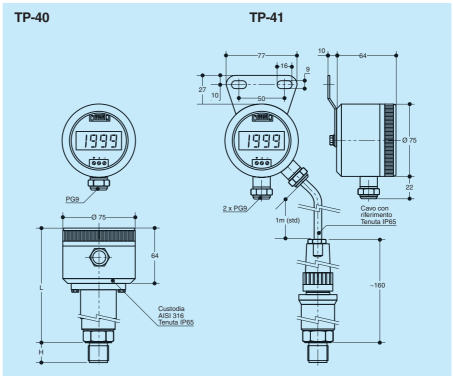












L(1) TP2... TP3... TP4... 101 120 113 101 120 113 101 120 113 101 120 113 gg HT Membrana AISI 316T1

