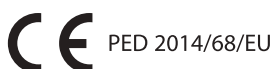




SERIE SE

Strumentazione elettronica

Il principio di funzionamento di questi strumenti è basato sulla flessione di un sensore sulla cui superficie è fissato un circuito di resistenze. La flessione causata dalla pressione del fluido di processo determina uno sbilanciamento del circuito di resistenze, che per tale effetto produce una variazione di segnale elettrico proporzionale alla pressione applicata.



SE 398

Trasmittitore di pressione

- **Sensore**
 - film spesso su ceramica per campi di misura -1 ÷ 40 bar;
 - film sottile su acciaio inox AISI 630 per campi di misura 100 ÷ 400 bar.
- **Campi di misura (unità di pressione in bar)**
 - 0 ÷ 1; 0 ÷ 2,5; 0 ÷ 4; 0 ÷ 6; 0 ÷ 10; 0 ÷ 16; 0 ÷ 25; 0 ÷ 40; 0 ÷ 100; 0 ÷ 160; 0 ÷ 250; 0 ÷ 400; -1 ÷ 0; -1 ÷ 3.
 - (altri campi e unità di pressione)**
 - su richiesta.
- **Sovrappressione**
 - 200% del valore di fondo scala.
- **Uscita / Tensione di alimentazione**
 - 4 ÷ 20 mA / 9 ÷ 30 V CC, 2 fili;
 - 0 ÷ 5 V CC / 10 ÷ 30 V CC, 3 fili;
 - 0 ÷ 10 V CC / 15 ÷ 30 V CC, 3 fili.
- **Precisione**
 - ± 0,3% del valore di fondo scala.
- **Custodia**
 - di acciaio inox AISI 304.
- **Grado di protezione della custodia**
 - IP 65.
- **Parti a contatto con il fluido**
 - di acciaio inox AISI 316L per campi di misura -1 ÷ 40 bar;
 - di acciaio inox AISI 304 per campi di misura 100 ÷ 400 bar.
- **Attacco di pressione**
 - o con filettatura:
 - G 1/4 B (1/4 Gas o BSP maschio);
 - G 1/2 B (1/2 Gas o BSP maschio), su richiesta;
 - 1/4 - 18 NPT EXT (1/4 NPT), su richiesta.
 - o altri, su richiesta.
- **Collegamento elettrico**
 - connettore DIN 43650A per campi di misura -1 ÷ 40 bar;
 - connettore DIN 43650C per campi di misura 100 ÷ 400 bar;
 - connettore M12X1 (su richiesta);
 - cavo (su richiesta).
- **Temperatura ambiente**
 - -25 ÷ +85 °C.
- **Temperatura di utilizzo**
 - -25 ÷ +125 °C.

ADATTABILITÀ

- **Separatore di fluido (vedere la serie FP)**

lo strumento in questo caso viene identificato con la sigla del modello prescelto, aggiungendo il riferimento del separatore più idoneo tra quelli della serie FP. (sigla di identificazione FP..)
- **Display digitale a LED**

adatto per montaggio diretto sui trasmettitori con uscita 4 ÷ 20 mA;

o caratteristiche generali:

 - non richiede alimentazione supplementare;
 - display a LED 4-digit ad elevata visibilità;
 - da inserire su connettore DIN 43650A;
- o funzioni:
 - azzeramento;
 - span;
 - punto decimale;
 - smorzamento;
 - punto di commutazione;
 - direzione della commutazione.



SE 129 - R/A

Trasmettitore smart di pressione con protocollo HART®

- **Esecuzione**
 - R pressione relativa;
 - A pressione assoluta.
- **Campo dei sensori**
 - vedere tabella SE 1.
- **Sovrappressione**
 - due volte il fondo campo del sensore (70 MPa per campo 0/35÷60 MPa).
- **Segnale di uscita**
 - 4 ÷ 20 mA, con segnale digitale HART® sovrapposto.
- **Tensione di alimentazione**
 - 14 ÷ 36 V CC, 2 fili.
- **Precisione**
 - ± 0,1% del campo del sensore (± 0,25% per campo 0/3÷10 kPa), di serie;
 - ± 0,075% del campo del sensore, su richiesta.
- **Custodia**
 - pressofusione in lega di alluminio verniciata con resina epossidica - girevole a 90°.
- **Grado di protezione della custodia**
 - IP 65.
- **Display**
 - LCD.
- **Trasparente**
 - di vetro stratificato.
- **Sensore**
 - di silicio.
- **Parti a contatto con il fluido**
 - di acciaio inox AISI 316L;
 - di materiali speciali su richiesta.
- **Attacco di pressione**
 - con filettatura G 1/2 B (1/2 Gas o BSP maschio) o 1/2 - 14 NPT EXT (1/2 NPT maschio)
 - altri su richiesta.
- **Temperatura ambiente**
 - -20 ÷ +85 °C.
- **Temperatura di utilizzo**
 - -25 ÷ +100 °C.
- **Umidità ambiente**
 - 5 ÷ 95% UR.
- **Peso**
 - ~1,050 kg.

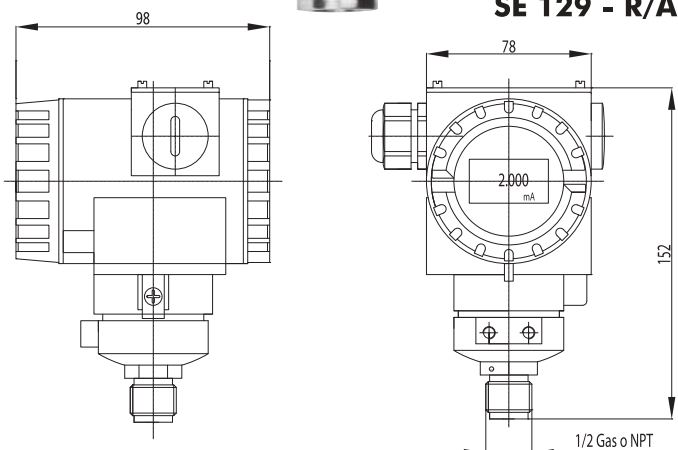


Tabella SE 1 Campo dei sensori			
Code	kPa	Code	MPa
01	0/3 ÷ 10	06	0/0,7 ÷ 1,7
02	0/10 ÷ 35	07	0/1,7 ÷ 3,5
03	0/35 ÷ 100	08	0/3,5 ÷ 7
04	0/100 ÷ 200	09	0/7 ÷ 35
05	0/200 ÷ 700	10	0/35 ÷ 60

ADATTABILITÀ

- **Separatore di fluido (vedere la serie FP)**
lo strumento in questo caso viene identificato con la sigla del modello prescelto, aggiungendo il riferimento del separatore più idoneo tra quelli della serie FP. (sigla di identificazione FP..)
- **Staffa per montaggio su palina 2"**
- **Software per PC**
- **Cavo di connessione RS 232 a PC**
- **Cavo di connessione USB a PC**

nota: i dati qui riportati non sono impegnativi ma suscettibili di eventuali modifiche in funzione di esigenze tecnico-commerciali.



SE 129 - D

Trasmettitore smart di pressione differenziale con protocollo HART®

- **Campo dei sensori**
- vedere tabella SE 2.
- **Pressione statica**
- vedere tabella SE 2.
- **Segnale di uscita**
- 4 ÷ 20 mA, con segnale digitale HART® sovrapposto.
- **Tensione di alimentazione**
- 16 ÷ 48 V CC, 2 fili.
- **Custodia**
- pressofusione in lega di alluminio verniciata con resina epossidica - girevole a 90°.
- **Grado di protezione della custodia**
- IP 65.
- **Display**
- LCD.
- **Trasparente**
- di vetro stratificato.
- **Sensore**
- capacitivo.
- **Parti a contatto con il fluido**
- di acciaio inox AISI 316L;
- di materiali speciali su richiesta.
- **Liquido di carica dell'elemento differenziale**
- fluido silconico.
- **Viti e dadi di tenuta**
- di acciaio al carbonio cadmiato.
- **Attacchi di pressione**
- con filettatura 1/4 - 18 NPT (1/4 NPT femmina).
- **Montaggio**
- staffa per palina 2", di serie;
- piastra per parete, su richiesta.
- **Temperatura ambiente**
- -20 ÷ +85 °C.
- **Temperatura di utilizzo**
- -20 ÷ +80 °C.
- **Umidità ambiente**
- 5 ÷ 95% UR.
- **Peso**
- ~ 2,650 kg



SE 129 - D

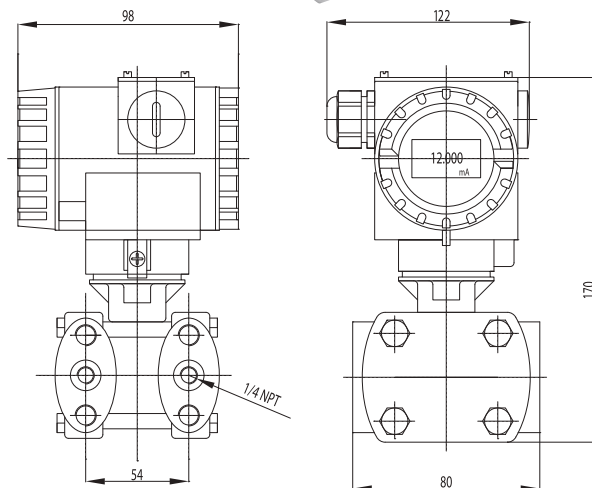


Tabella SE 2 Campo dei sensori e pressione statica					
Campo sensore		Pressione statica	Campo sensore		Pressione statica
Code	kPa	MPa	Code	kPa	MPa
1	0/0,06 ÷ 0,3	0,4	6	0/160 ÷ 1000	40
2	0/0,25 ÷ 1,5	0,4	7	0/400 ÷ 2500	40
3	0/1,2 ÷ 10	40	8	0/1600 ÷ 8000	40
4	0/6 ÷ 40	40	9	0/4000 ÷ 25000	40
5	0/30 ÷ 180	40	0	0/7000 ÷ 40000	40

ADATTABILITÀ

- **Separatore di fluido (vedere la serie FP)**
lo strumento in questo caso viene identificato con la sigla del modello prescelto, aggiungendo il riferimento del separatore più idoneo tra quelli della serie FP. (sigla di identificazione FP...)
- **Software per PC**
- **Cavo di connessione RS 232 a PC**
- **Cavo di connessione USB a PC**

nota: i dati qui riportati non sono impegnativi ma suscettibili di eventuali modifiche in funzione di esigenze tecnico-commerciali.



HART® PROTOCOL PRESSURE TRANSMITTERS SE 129 SERIES

SE 129 Series Digital *Intelligent Pressure/Differential Pressure Transmitter is a multipurpose digitalized intelligent instrument developed by Fantinnelli srl , including capacitance pressure /differential pressure transmitter and directcoupled pressure/ level transmitter.

It is made on the basis of the mature and dependable sensing technology, combining the advanced single-chip computer technology and sensor digital convert technology. 16-bit single chip is adopted as its core element, with its powerful function and high-speed calculation capacity ensuring the excellent quality of the transmitter. The whole design frame focuses on its dependability, stability and high precision and intelligentization, meeting the growing demand in on-site industrial use. To get this goal, digitalized signal processing technology is used in the software to ensure its disturbance capacity and zero point stability. Meanwhile, it has the Zero Stability Capacity (ZSC) and Temperature Supplementing Capacity (TSC). The powerful interface functions guarantees an excellent interactivity with no need of manual operator. Its digitalized meter head can display 3 physical parameters including pressure, temperature and current, and 0-100% analogue indications. Keystroke operation can finish the basic settings of zero shift, range setting, damping setting under the circumstance of no standard pressure, greatly convenient for the onsite debugging.

Note: the users are recommended to use in the above ranges, and adopt 100:1 in the extreme state. The compressed range adopts the following formula to calculate its precision:

$$0.05 + (0.05 \times \frac{\text{Rating Range}}{\text{Setting Range} - \text{Zero Point Transfer Amount}}) \% \text{ FS}$$

1 Functional indices

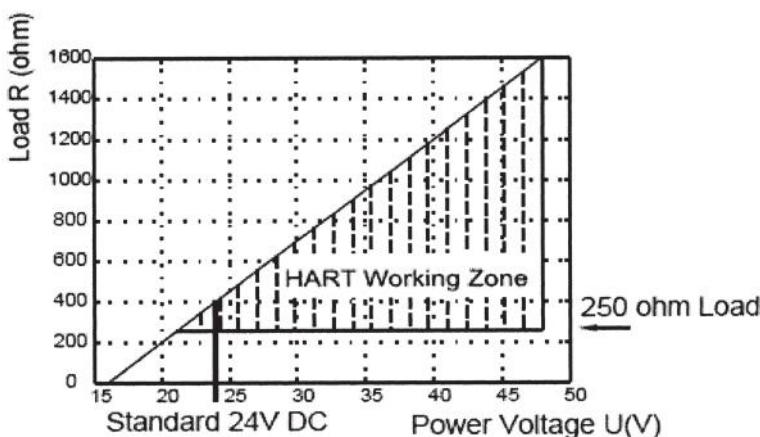
1.1 Technical indices of SE 129 Series Digital *Intelligent Pressure/Differential Pressure Transmitter

Functional specifications:

(Reference conditions: no-transfer state, silicone oil fill fluid, 316L isolating diaphragm)

Output signal: 4-20mA DC/HART protocol digital communications

Transmission mode: 2-wire





Precision:

Linear output: $\pm 0.075 - \pm 0.1\%$ (rangeability is 1:1), including the linear, differential and repeated errors).
Square root output: at the output pressure of 4 - 100%, the value is $\pm(0.2\%$ marked range + the upper limit of 0.05%).

Stability: for DP code 3, 4 and 5, it is $\pm 0.2\%$ of the maximum range, for other codes, $\pm 0.25\%$ of the maximum range.

Humidity: relative humidity 0 - 100%.

Startup time: at the minimum damping, within 2 sec.

Cubage absorbing amount: less than 0.16 cm³.

Damping: electrical damping is 0-32 sec.

In addition, the sensor has an extra 0.2 sec invariable damping time (0.4 sec for range code 3).

Static pressure effect (DP transmitter):

Zero error: as for 14 MPa, it is $\pm 0.25\%$ in the maximum; for the range code 3, $\pm 0.5\%$ of the maximum. It can be calibrated through zero point adjustment.

Range error: it can be calibrated to $\pm 0.25\%$ of the input reading for each 6 Mpa; or for range code 3, it is $\pm 0.5\%$. This error can be eliminated before mounting.

Static pressure effect (HP transmitter):

Zero error: as for 32 MPa, it is $\pm 1.0\%$ in the maximum; it can be calibrated through zero point adjustment.

Temperature effect:

Zero point error at the maximum range:

For each 56 °C, it is $\pm 0.5\%$ of the range. The overall effect includes range error and zero point error: for each 56 °C, it is $\pm 1.0\%$ of the range.

For range code 3, the effect is doubled.

Zero point error at the minimum range:

For each 56 °C, it is $\pm 3.0\%$ of the range. The overall effect includes range error and zero point error: for each 56 °C, it is $\pm 3.5\%$ of the range.

For range code 3, the effect is doubled.

Vibration effect:

At a frequency of 0 - 200 Hz, each g on any directions is the upper limit value of $\pm 0.05\%$.

Power effect:

Less than 0.005%/V of marked range

Mounting position effect:

Zero point excursion not more than (0.25 kPa); this error can be eliminated with no influence on the range.

Electromagnetic disturbance/radioactive frequency effect:

Test is done according to SAMA PMC33.1 in the range of 20÷1000 MHz, the magnetic strength can be as high as 30 V/m.

Structural specifications:

Materials touching agents:

Isolating diaphragm: 316L stainless steel, Hastelloy C276, Monel or tantalum (optional).

Vent/drain valve: 316 stainless steel, Hastelloy C276, Monel or tantalum.

Flange and connector:

316 stainless steel, Hastelloy C276, Monel alloy or tantalum.

- O-ring touching agents: fluorine rubber, Buna-N rubber (optional).

- Fill fluid: silicone oil.

- Bolt: carbon steel plated with cadmium.

- O-ring sealing: Buna-N rubber, fluorine rubber (optional).

- Painting: polyurethane.

**Connector:**

For the transmitters with range code 3, 4 and 5, the center connection holes distance between two flanges is 54 mm, with the upper hole part of NPT 1/4-18; for the transmitters with range 6 and 7, they 56 mm and NPT 1/4-18; for range code 8, they are 57.2 mm and NPT 1/4-18.

For the transmitters with range code 3, 4 and 5, pressure-introducing hole of the 2 connectors is NPT 1/4-14, the flange connector can be turn over to have the center distances of respective 50.8 mm, 54 mm or 57.2 mm.

Electrical connectors: with the terminals for on-site test weight: excluding optional pieces, AP, DP, GP and HP weighs respectively 2,650 kg.

1.2 Usage conditions:**Power supply:**

16 -48 V DC intrinsically safety type explosion-proof products are required to get a power supply from the corresponding safe barrier (Standard 24 V DC)

Using environment of product:

Using temperature: -20 - +80 °C

Storage temperature: -40 - +104 °C

Humidity: 0 - 90%

Using environment conditions for explosion-proof product:

Using temperature: -20 - +40 °C

Relative humidity: 5 - 95%

Atmosphere pressure: 86 - 106 kPa

Parameters for intrinsically safety type outsourcing safe barrier:

$U_0 \leq 28$ V DC,

$I_0 \leq 30$ mA,

$P_0 \leq 0.84$ W

2 Accessories

Our digital intelligent transmitter is attached with the following accessories for the user's convenience.

User's manual 1 copy

Mounting bracket 1 set *

M10 bolt 4 pieces*

*(Note: direct-coupled is not attached with mounting bracket and M10 bolts).

3 Precautions

- 1) Correctly wiring as per the requirements described in the instructions.
- 2) This product is precise measuring instrument. Do not beat it, strike it, or forcedly bind it, nor dismantle it, thrust the pressure introducing hole or metal diaphragm with sharp articles.
- 3) The transmitter should be mounted in a place where is ventilated, dry, free from corrosion and cool.
- 4) If the measurement agent is a viscid fluid or the one with floating granules, avoid the diaphragm being struck and the probe being jammed.
- 5) It is prohibited that the system is overloaded, exceeding the limitation stipulated in the instruction.
- 6) Keep the cable connector being sealed to avoid letting in the water or humidity, which may affect the integral performance and longevity.
- 7) In the case of abnormal output, shut down the transmitter for a check. If it is due to the product quality problem, please bring the product with the qualification certificate back to our company for a maintenance or change.
- 8) With the constant improvement of the product technology, no separate notice will be given concerning the alternation of product performance.



4 Additional declarations to SE 129 transmitter

4.1 Keys functions

- 1) The external key is used to calibrate the transmitter at no differential pressure. So when press down this key, the differential pressure to the transmitter must be zero.
- 2) If press down "DOWN" buttons for at least 5 sec, zero setting will be performed.
- 3) If press down "MOVE" and "DOWN" buttons for at least 5 sec, setting of lower range value will be performed.
- 4) If press down "UP" buttons for at least 5 sec, the setting of upper range value will be performed.

4.2 Engineering units

Our transmitter supports up to 18 units. These units are: "kPa", "MPa", "mA", "%", " ? ", "inH2O" "inHg" "ftH2O" "mmH2O" "mmHg" "psi" "bar" "mbar" "g/cm2" "kg/cm2" "Pa" "torr", "atm". But the latter 13 units can't be display on the LCD, so the LCD only displays the code.

According to HART protocol, followings are the pairs of code and unit :

1—"inH2O", 2—"inHg", 3—"ftH2O", 4—"mmH2O", 5—"mmHg", 6—"psi", 7—"bar", 8—"mbar", 9—"g/cm2", 10—"kg/cm2", 11- "Pa", 13—"torr", 14—"atm".

When changing unit, the corresponding unit will occur on the LCD, except for that the unit is one of the latter 13 units. In case of that, the HART unit code will be displayed on the LCD.

When unit has been changed for pressure, the range values of transmitter will be changed correspondingly.