## **GEFRAN**

## TRASMETTITORI DI PRESSIONE DI MELT IMPACT SERIE 17

#### E VERSIONE PLc

Uscita 0,5-10,5V



Con "IMPACT", esclusiva di Gefran, vengono indicate le serie di sensori di pressione per alta temperatura che sfruttano il principio piezoresistivo.

Principale caratteristica dei sensori "IMPACT" é quella di non contenere al proprio interno alcun fluido di trasmissione. L'elemento sensibile, direttamente posizionato dietro la membrana di contatto, e' realizzato in silicio tramite tecniche di microlavorazione. La micro struttura, integra al proprio interno la membrana di misura e i piezoresistori. La minima deflessione necessaria all'elemento sensibile, consente l'utilizzo di meccaniche molto robuste.

La membrana di contatto con il processo, puo' avere uno spessore fino a 15 volte superiore a quello delle membrane utilizzate nei sensori di Melt tradizionali.

#### **VANTAGGI**

- Totale compatibilita' con la direttiva Europea RoHS.
- Elevata robustezza
- Elevata durata
- Temperatura di lavoro fino a 350°C
- Eccellente stabilta' di lettura nel tempo
- Veloce tempo di risposta

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Gamme di pressione da:
   0-100 a 0-1000 bar / 0-1500 a 0-15000 psi
- Accuratezza: < ±0.25% FS (H); < ±0.5% FS (M)</li>
- Filettature standard 1/2-20UNF, M18x1.5; altre versioni disponibili su richiesta
- · Altri tipi di membrana disponibili su richiesta
- · Funzione di Autozero on board / opzione esterna
- · Membrana in acciaio inox 15-5 PH con rivestimento in GTP+

#### **FUNZIONE AUTOZERO**

Tutti i segnali di offset presenti in assenza di pressione possono essere eliminati utilizzando la funzione di Autozero. La funzione é attivata tramite la chiusura di un contatto magnetico collocato sulla custodia del trasmettitore oppure tramite autozero esterno.

L'operazione é consentita solo in condizioni di pressione "zero". La funzione di Autozero deve essere attivata solamente con sensore opportunamente serrato sull'impianto. I sensori della serie "IMPACT", sono trasmettitori di pressione, senza fluido di trasmissione, concepiti per l'utilizzo in ambienti ad alta temperatura (350°C).

La pressione del media viene trasferita, attraverso una membrana ad elevato spessore, direttamente all'elemento sensibile in silicio.

La trasduzione della sollecitazione é' affidata ad una struttura microlavorata in silicio (MEMS).

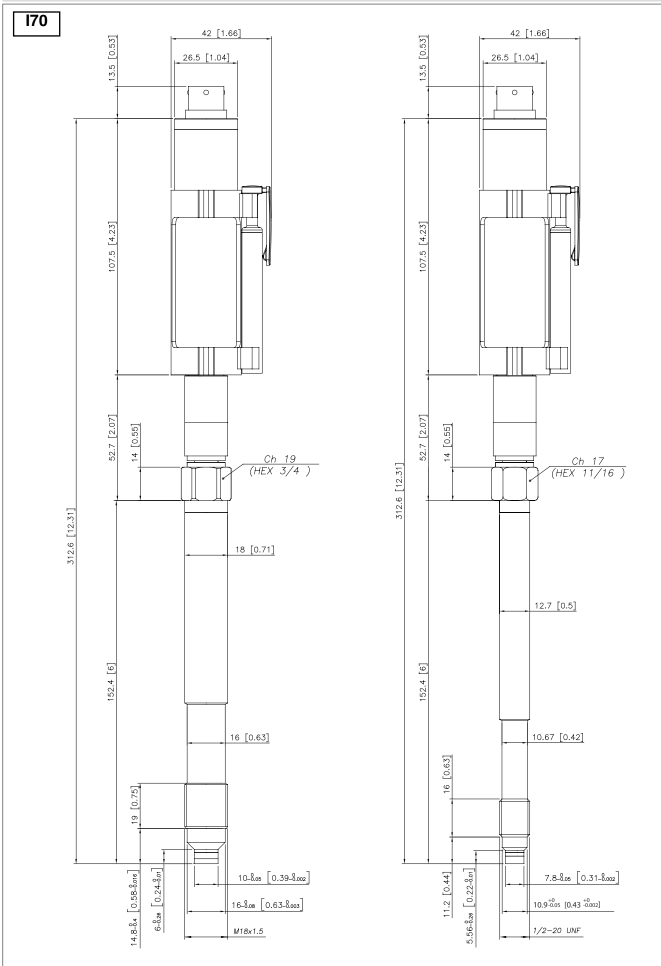
Il principio di funzionamento é di tipo piezoresistivo.

#### SPECIFICHE TECNICHE

	·	
Accuratezza (1)	<b>H</b> <±0.25%FS <b>M</b> <±0.5%FS	
Risoluzione	16 Bit	
Campi di misura	0100 a 01000bar 01500 a 015000ps	
Sovrapressione (senza degrado)	1.5 x FS (massima pressione 1200bar/17400psi)	
Principio di misura	Piezoresistivo	
Tensione di alimentazione	1830Vdc	
Corrente massima assorbita	15 mA (30 mA con relay opzionale)	
Segnale uscita di fondo scala FS	10,5 Vdc	
Segnale di uscita a zero (tolleranza ± 0.25% FS)	0,5 Vdc	
Regolazione segnale di zero (tolleranza ± 0.25% FS)	Funzione "Autozero"	
Tempo di risposta (1090% FS)	8ms	
Disturbo in uscita (RMS 10-400Hz)	< 0.025% FS	
Segnale di calibrazione	80% FS	
Protezione da corto circuiti dell'uscita	SI	
Protezione inversione di polarità	SI	
Campo temperatura compensata housing	0+85°C	
Campo temperatura operativo housing	-30+85°C	
Campo temperatura di stoccaggio housing	-40+125°C	
Deriva termica nel capo compensato: Zero / Calibrazione / Sensibilità	< 0.02% FS/°C	
Massima temperatura membrana	350°C / 660°F	
Variazione del segnale di zero dovuta alla variazione di temperatura del processo nel range (20-350°C)	<±1,2%FS	
Variazione del segnale di span dovuta alla variazione di temperatura del processo nel range (20-350°C)	< ± 1%FS	
Membrana a contatto con il processo	15-5 PH GTP+	
Termocoppia (modello I72)	STD: type "J" (isolato type "K" (a richiesta)	
Grado di protezione (connettore femmina 6 poli)	IP65	
Connessioni elettriche	Conn. 6-pin VPT07RA10-6PT (PT02A-10-6P) Conn. 8-pin (Binder) M16 DIN/EN45326 (09-0173-00-08)	
Protezione per alimentazione dall'uscita	SI	

FS = Uscita a fondo scala : (1) Metodo BFSL (Best Fit Straight Line): comprensivo dell'effetto combinato di Non-linearità. Isteresi e Ripetibilità.

## **DIMENSIONI MECCANICHE**



NOTE: le dimensioni sono riferite all'opzione "4" dello stelo rigido (153 mm - 6")

ATTENZIONE : per l'installazione usare una coppia di serraggio massima di 40 Nm (355 in-lb)

**DIMENSIONI MECCANICHE** 171M 42 [1.66] Max Temp. 220° C (428° F) 16.5 [0.65] Max Temp. 220° C (428° F) Max Temp. 220° C (428° F) Max Temp. 220° C (428° F) 43.9 [1.73] 43.9 [1.73] 14 [0.55] 14 [0.55] 26.5 [1.04] 18 [0.71] 210.3 [8.27] 210.3 [8.27] 12.7 [0.5] 152.4 [6] 152.4 [6] 16 [0.63] 10.67 [0.42] 6-828 [0.24-8.01] 5.56-82e [0.22-8a1] 14.8-84 [0.58-8ate] 10-8.05 [0.39-8.002] 11.2 [0.44] 7.8-8.05 [0.31-8.002]

NOTE: le dimensioni sono riferite all'opzione "4" dello stelo rigido (153 mm – 6")

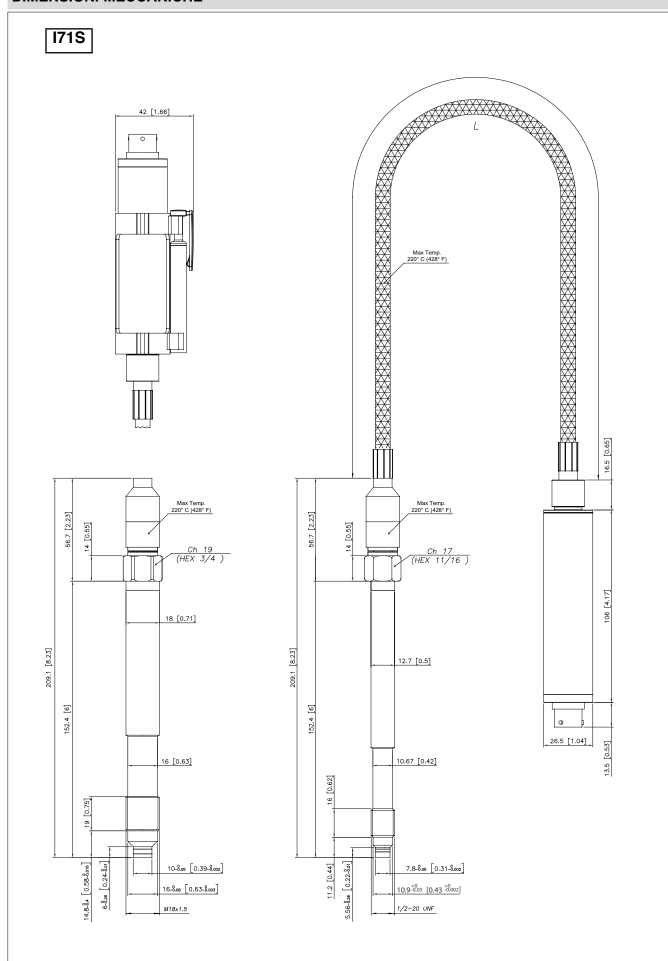
16-8.00 [0.63-8.003] M18x1.5

ATTENZIONE : per l'installazione usare una coppia di serraggio massima di 40 Nm (355 in-lb)

10.9 +0 [0.43 +0 0.002]

1/2-20 UNF

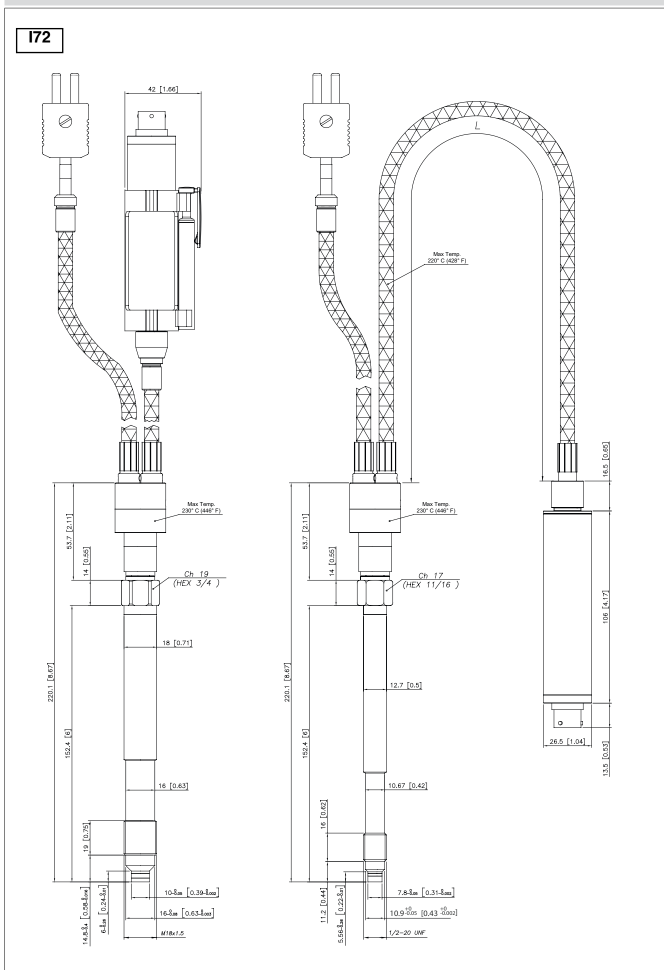
## **DIMENSIONI MECCANICHE**



NOTE: le dimensioni sono riferite all'opzione "4" dello stelo rigido (153 mm - 6")

ATTENZIONE : per l'installazione usare una coppia di serraggio massima di 40 Nm (355 in-lb)

## **DIMENSIONI MECCANICHE**



NOTE: le dimensioni sono riferite all'opzione "4" dello stelo rigido (153 mm – 6")

ATTENZIONE : per l'installazione usare una coppia di serraggio massima di 40 Nm (355 in-lb)

### **AUTODIAGNOSTICA**

Di seguito le condizioni detettate dall'autodiagnostica del sensore:

- · cavo tagliato/sensore non connesso/alimentazione interrotta, uscita <0.25V
- · rottura elemento primario/distacco pin, uscita >11.125V
- · pressione superiore al 200% dello span, uscita <0.25V
- · pressione inferiore al -30% dello span rispetto al valore di zero, uscita <0.25V
- · monitoraggio della tensione nel caso di overvoltage/undervoltage/voltage variation, uscita <0.25V
- · errore nella sequenza di programma, uscita <0.25V
- · sovratemperatura sull'elettronica, uscita <0.25V
- · errore sull'uscita del primario o sul primo stadio di amplificazione, uscita <0.25V

#### **USCITA OPZIONALE RELAY PER PROTEZIONE DA SOVRAPRESSIONI**

Caratteristiche del relay:

- Soglia di attivazione da definire all'ordine

- Corrente nominale: 1A

- Tensione nominale: 24Vdc±20%

- Accuratezza di commutazione: 2 x accuratezza del sensore

- Isteresi: 2% FS

ALIMENTAZIONE	USCITA	STATO RELAY
OFF	•	APERTO
ON	< X%FS	CHIUSO
ON	> X%FS	APERTO
ON	uscita < 0.25V	APERTO
ON	uscita > 11.125V	APERTO

#### CONFORMITA' NAMUR

I sensori sono testati in accordo con le raccomandazioni Namur NE21.

La stessa compatibilità è valida per la norma NE43 con il seguente comportamento del sensore in caso di guasto:

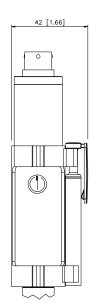
- · cavo interrotto: informazione di guasto poichè il segnale è <0.25V
- · componente non connesso: informazione di guasto poichè il segnale è <0.25V
- · alimentazione interrotta: informazione di guasto poichè il segnale è <0.25V
- o in caso di problemi di performance:
  - · rotture più comuni sul sensore primario: il segnale va a >11.125V

Nota: in tutti gli altri casi, l'uscita è sempre compresa tra 0.25V e 11.125V.



Raccomandazione: il livello di errore settato dal cliente (per esempio il massimo valore di pressione) deve essere all'interno del range nominale del sensore

## **FUNZIONE DI AUTOZERO**

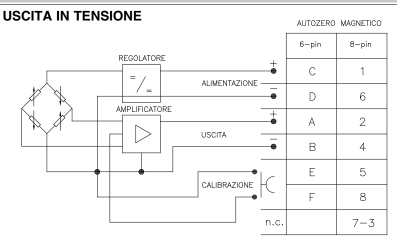


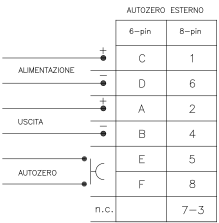
La funzione di Autozero é attivata mediante un contatto magnetico (magnete esterno fornito con il sensore).

Nella versione con Autozero Esterno cortocircuitare i corretti pin.

Per una completa spiegazione del funzionamento della funzione di Autozero consultare il manuale d'uso.

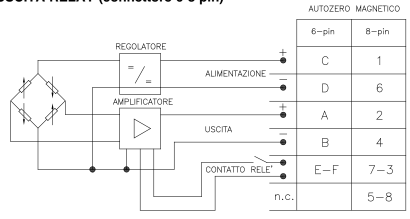
## **CONNESSIONI ELETTRICHE**





La calza del cavo è collegata al corpo del trasduttore

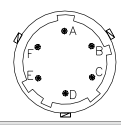
## **USCITA RELAY (connettore 6-8 pin)**



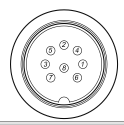


La calza del cavo è collegata al corpo del trasduttore

# Connectore 6 pin VPT07RA10-6PT2 (PT02A-10-6P)



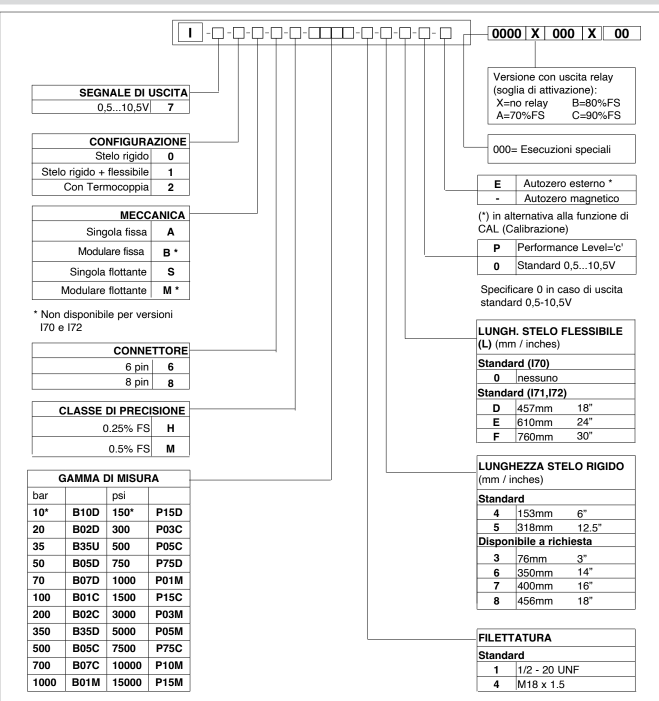
## Connettore 8 pin (Binder) M16 DIN/EN45326 (09-0173-00-08)



#### **ACCESSORI**

Connettori Connettore 6 poli femmina (protezione IP65) Connettore 8 poli femmina (protezione IP65)	ttore 6 poli femmina (protezione IP65) CON300		Codice colore cavo	
Cavi di estensione		Conn.	Filo	
Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 8m (25ft) Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 15m (50ft)	C08WLS C15WLS	A-2	Rosso	
Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 25m (75ft)	C25WLS	B-4	Nero	
Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 30m (100ft) Connettore 8 poli con cavo di lunghezza 8m (25ft)	C30WLS C08WLS8	C-1	Bianco	
Connettore 8 poli con cavo di lunghezza 15m (50ft)	C15WLS8	D-6	Verde	
Connettore 8 poli con cavo di lunghezza 25m (75ft) Connettore 8 poli con cavo di lunghezza 30m (100ft)	C25WLS8 C30WLS8	E-7	Blu	
Accessori		F-3	Arancio	
Staffa di fissaggio Tappo di protezione per 1/2-20UNF	SF18 SC12	5	Grigio	
Tappo di protezione per M18x1.5	SC18	8	Rosa	
Kit di perforazione per 1/2-20UNF	KF12			
Kit di perforazione per M18x1.5	KF18			
Kit di pulizia per 1/2-20UNF	CT12			
Kit di pulizia per M18x1.5	CT18			
Clip di fissaggio penna Penna autozero	PKIT 379 PKIT 378			

#### **CODICE DI ORDINAZIONE**



<sup>\* 10</sup> bar (B01D) o 150psi (P15D) per versione M18x1,5

#### Esempio

#### 171-S-6-M-B07C-1-4-D-P

Trasduttore di pressione di melt senza riempimento, uscita 0,5..10,5V, connetore 6 poli, filettatura 1/2-20 UNF, gamma di pressione 700 bar, classe di precisione 0.5%, stelo rigido da 153 mm (6"), stelo flessibile da 457 mm (18"); Performance Level='c'.

I sensori sono costruiti in conformità con:

- direttiva per la Compatibilità Elettromagnetica EMC
- direttiva RoHS
- direttiva macchine

Norme di installazione elettrica e certificato di conformità sono disponibili e scaricabili sul sito internet www.gefran.com

GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno.



via Sebina, 74 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA tel. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: http://www.gefran.com

