



I sensori di Melt Gefran serie WE sono trasmettitori di pressione concepiti per l'utilizzo in ambienti ad alta temperatura.

La caratteristica fondamentale è quella di poter leggere la pressione del media fino a temperature di 315°C.

Il principio costruttivo si basa sulla trasmissione idraulica della pressione; il trasferimento della sollecitazione meccanica avviene tramite un liquido di trasmissione incompressibile.

La tecnologia estensimetrica a film spesso consente di tradurre la grandezza fisica pressione, in segnale elettrico. La versione certificata SIL2 rende idoneo il prodotto per applicazioni di Sicurezza Funzionale, in particolare negli impianti di processo per la produzione di polimeri, ove è un requisito essenziale.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Campi di misura da:
0-17 a 0-1000 bar / 0-250 a 0-15000 psi
- Accuratezza: $\pm 0.25\% \text{ FS (H)}$; $\pm 0.5\% \text{ FS (M)}$
- Sistema a trasmissione idraulica del segnale di pressione per garantire stabilità in temperatura
- Riempimento con olio certificato FDACFR 178.3620 e CFR 172.878
- Certificazione SIL2 per Sicurezza Funzionale
- 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
- Funzione di Autocompensazione deriva di stelo (versione SP)
- Membrana corrugata in 17-7 PH con rivestimento GTP+

GTP+ (advanced protection)

Rivestimento con caratteristiche di elevata resistenza alla corrosione, abrasione e alte temperature

FUNZIONE DI AUTOZERO

Tutti i segnali di offset presenti in assenza di pressione possono essere eliminati utilizzando la funzione di Autozero.

La funzione è attivata tramite la chiusura di un contatto magnetico collocato sulla custodia del trasmettitore. L'operazione è consentita solo in condizioni di pressione "zero".

AUTOCOMPENSAZIONE DELLA INFLUENZA DELLA TEMPERATURA DEL MELT

Il trasmettitore della serie MSP, tramite una autocompensazione interna, è in grado di annullare l'effetto di variazione del segnale di pressione causato dalla variazione della temperatura del Melt.

Viene in questo modo eliminato l'errore di lettura causato dal riscaldamento del fluido di riempimento tipico di tutti i sensori realizzati con tecnologia "filled".

SPECIFICHE TECNICHE

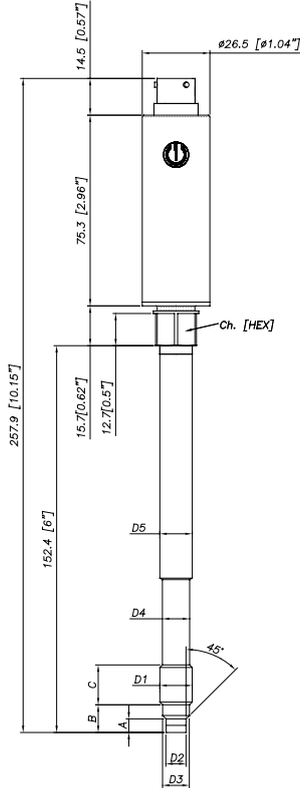
Accuratezza (1)	H $\pm 0.25\% \text{ FS}$ (100...1000 bar) M $\pm 0.5\% \text{ FS}$ (17...1000 bar)
Risoluzione	Infinita
Campi di misura	0..17 a 0..1000bar 0..250 a 0..15000psi
Sovrapressione senza degrado	2 x FS 1.5 x FS oltre i 500bar/7500psi
Principio di misura	Estensimetrico a film spesso
Tensione di alimentazione	10...30Vdc
Assorbimento massimo su alimentazione	32mA
Resistenza di isolamento (a 50Vdc)	>1000 MOhm
Segnale di uscita a fondo scala FS	20mA
Segnale di uscita a zero (tolleranza $\pm 0.25\% \text{ FS}$)	4mA
Regolazione segnale di zero (tolleranza $\pm 0.25\% \text{ FS}$)	Funzione di "Autozero"
Regolazione segnale di fondo scala nel range di $\pm 5\% \text{ FS}$	Vedere manuale Melt
Carico max. ammissibile	Vedere grafico
Tempo di risposta elettronica (10...90% FS)	~ 1ms
Disturbo in uscita (RMS 10-400Hz)	<math>< 0.025\% \text{ FS}</math>
Segnale di calibrazione	80% FS
Protezione cortocircuiti uscita e inversione polarità alimentazione	SI
Campo di temperatura compensato	0...+85°C
Campo di temperatura operativo	-30...+105°C
Campo di temperatura di stoccaggio	-40...+125°C
Deriva termica nel campo compensato: Zero / Calibrazione / Sensibilità	<math>< 0.02\% \text{ FS}/^\circ\text{C}</math>
Massima temperatura membrana	315°C / 600°F
Deriva di stelo (zero)	<math>< 0.04 \text{ bar}/^\circ\text{C}</math>
Deriva di zero per versione Autocompensata (SP) nel range di temperatura 20°C-315°C comprensivo della deriva dell'amplificatore	<math>< 0.005 \text{ bar}/^\circ\text{C}</math> $100 \leq p < 500 \text{ bar}</math>$0.0022 \text{ \%FS}/^\circ\text{C}$ p \geq 500 \text{ bar}</math>$
Materiale standard a contatto con il processo	Membrana: • 17-7 PH corrugata con rivestimento in GTP+ Stelo: • 17-4 PH
Termocoppia (modello WE2)	STD : tipo "J" (giunz. isolata)
Grado di protezione (connettore femmina 6 poli CON300)	IP66
Certificazione SIL2	IEC/EN 62061 IEC 61508

FS = Uscita a fondo scala

(1) Metodo BFSL (Best Fit Straight Line): comprensivo dell'effetto combinato di Non-linearità, Isteresi e Ripetibilità (secondo IEC 62828-2).

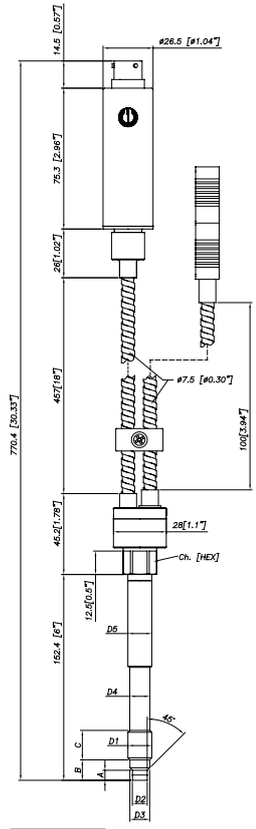
DIMENSIONI MECCANICHE

WE0

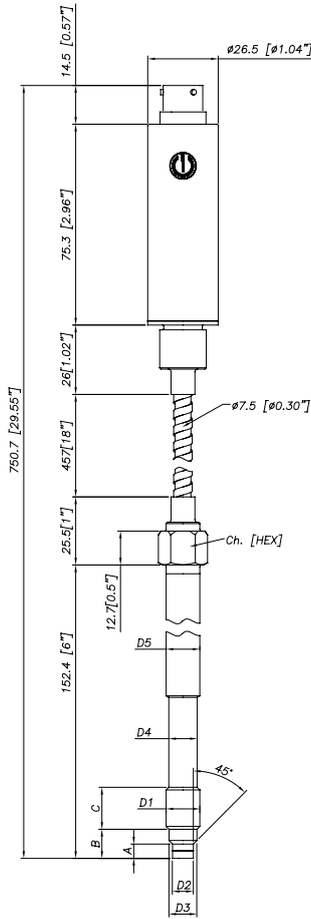


D1	1/2 - 20UNF
D2	$\phi 7.8$ -0.05 [0.31" -0.002"]
D3	$\phi 10.5$ -0.025 [0.41" -0.001"]
D4	$\phi 10.67$ [0.42"]
D5	$\phi 12.7$ [0.5"]
A	5.56 -0.26 [0.22" -0.01"]
B	11.2 [0.44"]
C	15.74 [0.62"]
Ch	16
[Hex]	[5/8"]

WE2

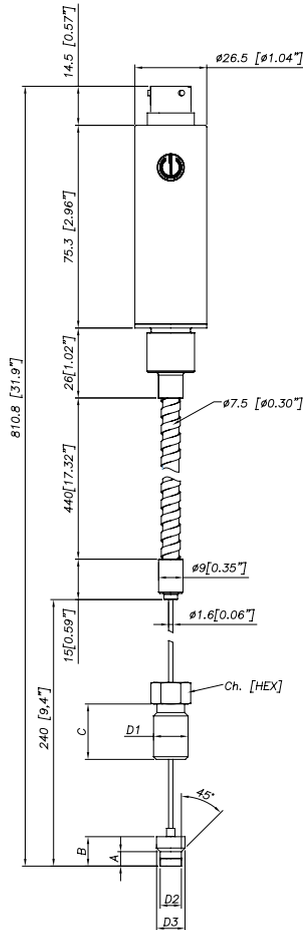


WE1



D1	M18x1.5
D2	$\phi 10$ -0.05 [0.394" -0.002"]
D3	$\phi 16$ -0.08 [0.63" -0.003"]
D4	$\phi 16$ -0.4 [0.63" -0.016"]
D5	$\phi 18$ [0.71"]
A	6 -0.26 [0.24" -0.01"]
B	14.8 -0.4 [0.58" -0.016"]
C	19 [0.75"]
Ch	19
[Hex]	[3/4"]

WE3



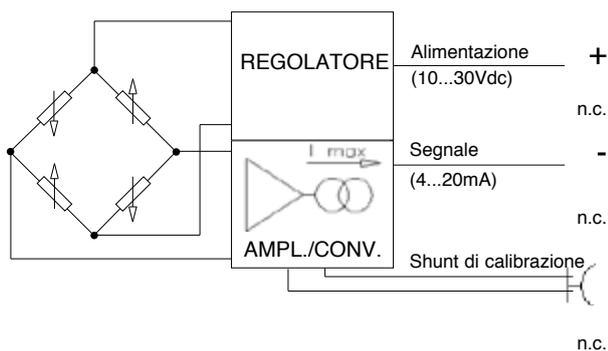
Capillare esposto	
D1	1/2-20UNF
D2	.307/.305" [7.80/7.75mm]
D3	.414/.412" [10.52/10.46mm]
A	.125/.120" [3.18/3.05mm]
B	.318/.312" [8.08/7.92mm]
C	.81" [20.6mm]

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

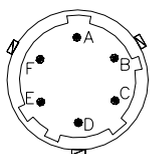
ATTENZIONE : per l'installazione usare una coppia di serraggio massima di 56 Nm (500 in-lb)

CONNESSIONI ELETTRICHE

USCITA IN CORRENTE (4...20mA, 2 fili)



Connettore 6 pin
VPT07RA10-6PT2
(PT02A-10-6P)



Connettore 8 pin
PC02E-12-8P Bendix



AUTOZERO MAGNETICO

6-pin	8-pin
A	B
C	A
B	D
D	C
E - F	E - F
	G - H

La calza del cavo è collegata al corpo del trasduttore

AUTOZERO ESTERNO

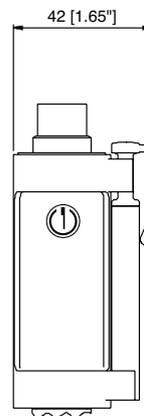
6-pin	8-pin
A	B
C	A
B	D
D	C
E - F	E - F
	G - H

DIAGRAMMA DI CARICO



Nel diagramma riportato è rappresentato il rapporto ottimale tra il carico e l'alimentazione per trasmettitori con uscita 4...20mA. Per il corretto funzionamento si utilizzi una combinazione di resistenza di carico e tensione di alimentazione tali da rimanere entro la zona ombreggiata.

FUNZIONE DI AUTOZERO



La funzione di Autozero è attivata mediante un contatto magnetico (magnete esterno fornito con il sensore). Per una completa spiegazione del funzionamento della funzione di Autozero consultare il manuale d'uso.

ACCESSORI

Connettori

Connettore 6 poli femmina (protezione IP66)
Connettore 8 poli femmina

Cavi di estensione

Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 8 metri (25 ft)
Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 15 metri (50 ft)
Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 25 metri (75 ft)
Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 30 metri (100 ft)
Connettore 8 poli con cavo di lunghezza 8 metri (25 ft)
Connettore 8 poli con cavo di lunghezza 15 metri (50 ft)
Connettore 8 poli con cavo di lunghezza 25 metri (75 ft)
Connettore 8 poli con cavo di lunghezza 30 metri (100 ft)
Altre lunghezze

Accessori

Staffa di fissaggio
Tappo di protezione per 1/2-20 UNF
Tappo di protezione per M18x1,5
Kit di perforazione per 1/2 -20 UNF
Kit di perforazione per M18 x 1,5
Kit di pulizia per 1/2-20 UNF
Kit di pulizia per M18x1,5
Clip di fissaggio penna
Penna auto zero

Termocoppie per il modello WE2

Tipo "J" (per stelo rigido da 153mm - 6")

CON300
CON307

C08WLS
C15WLS
C25WLS
C30WLS
E08WLS
E15WLS
E25WLS
E30WLS
Su richiesta

SF18
SC12
SC18
KF12
KF18
CT12
CT18
PKIT309
PKIT312

TTER601

Codice colore cavo 6 fili	
Conn.	Filo
A	Rosso
B	Nero
C	Bianco
D	Verde
E	Blu
F	Arancio

Codice colore cavo 8 fili	
Conn.	Filo
A	Bianco
B	Rosso
C	Verde
D	Nero
E	Blu
F	Arancio
G	n.c.
H	n.c.

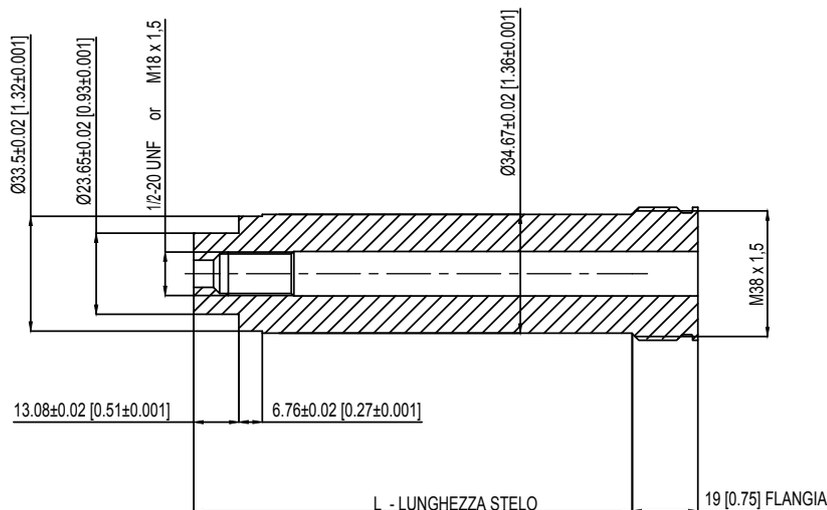
ADATTATORI PER FLANGE DI PROCESSO

L'adattatore della flangia di processo è un accessorio (kit) che consente l'installazione di un sensore di pressione di melt con filetto 1/2-20 UNF o M18x1,5 in un alloggiamento con attacco al processo flangiato. Il kit adattatore è costituito da un corpo adattatore con differenti lunghezze di stelo, e da una flangia disponibile in varie dimensioni (vedi disegni e tabelle qui sotto). Varie combinazioni di stelo e flangia sono disponibili secondo la tabella di codifica (codici di ordinazione), in funzione delle esigenze di montaggio.

SPECIFICHE TECNICHE

- Campo di pressione: a seconda del sensore selezionato (fino a 1000 bar/15000 psi max)
- Campo di temperatura: a seconda del sensore selezionato
- Materiale costruttivo: acciaio Inox 17-4PH

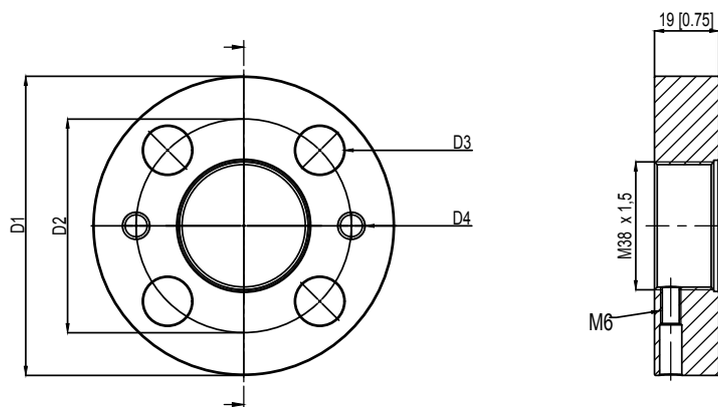
CORPO ADATTATORE



1/2-20 UNF	L - LUNGHEZZA STELO
STE1020	127 [5]
STE1021	51,6 [2,031]

M18 X 1,5	L - LUNGHEZZA STELO
STE1022	127 [5]
STE1023	51,6 [2,031]

FLANGIA



	FLA960	FLA961
D1	82,6 [3,25]	88,9 [3,50]
D2	54 [2,14]	63,5 [2,50]
D3	13,2 [0,52]	14,3 [0,56]
D4	5/16-18 UNC	5/16-18 UNC

CODICE DI ORDINAZIONE

KIT - 5 - 0 - 1

Lunghezza stelo	
5 pollici [127 mm]	5
2,031 pollici [51,6 mm]	2

Flangia (v. disegno tecnico)	
FLA960	0
FLA961	1

Filetto	
1/2-20 UNF	1
M18 x 1,5	4

GUARNIZIONI DI TENUTA			
Materiale	Dimensioni	Pressione max	Cod. Ord.
Alluminio	30.2 mm [1.19"] OD 24.1 mm [.950"] ID	200 bar/3000 psi	RON360
Acciaio AISI 303	30.2 mm [1.19"] OD 24.1 mm [.950"] ID	700 bar/10000 psi	RON361

Esempio:

KIT501

Kit adattatore flangia di processo con stelo da 127 mm (5"), flangia da 82.6 mm, adatta per sensore di melt da 1/2-20 UNF

