



I sensori di Melt Gefran serie HME sono trasmettitori di pressione con protocollo di comunicazione HART concepiti per l'utilizzo in ambienti ad alta temperatura.

La caratteristica fondamentale é quella di poter leggere la pressione del media fino a temperature di 400°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 consente di trasdurre la grandezza fisica pressione in segnale elettrico.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Gamme di: 0-17 a 0-2000 bar / 0-250 a 0-30000 psi
- Accuratezza: $\pm 0.25\% \text{ FSO (H)}$; $\pm 0.5\% \text{ FSO (M)}$
- Sistema a trasmissione idraulica del segnale di pressione per garantire stabilità in temperatura
- Quantità di mercurio contenuta per modello: HME0 (30mm³); HME1, HME2, HME3 (40mm³)
- Filettature standard 1/2-20UNF, M18x1.5; altre versioni disponibili su richiesta
- Funzione di Autozero on board / opzione esterna
- Membrana in acciaio inox 15-5 PH con rivestimento in GTP+
- Per gamme sotto i 100 bar-1500 psi: 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 é attivata tramite la chiusura di un contatto magnetico collocato sulla custodia del trasmettitore. L'operazione é consentita solo in condizioni di pressione "zero".

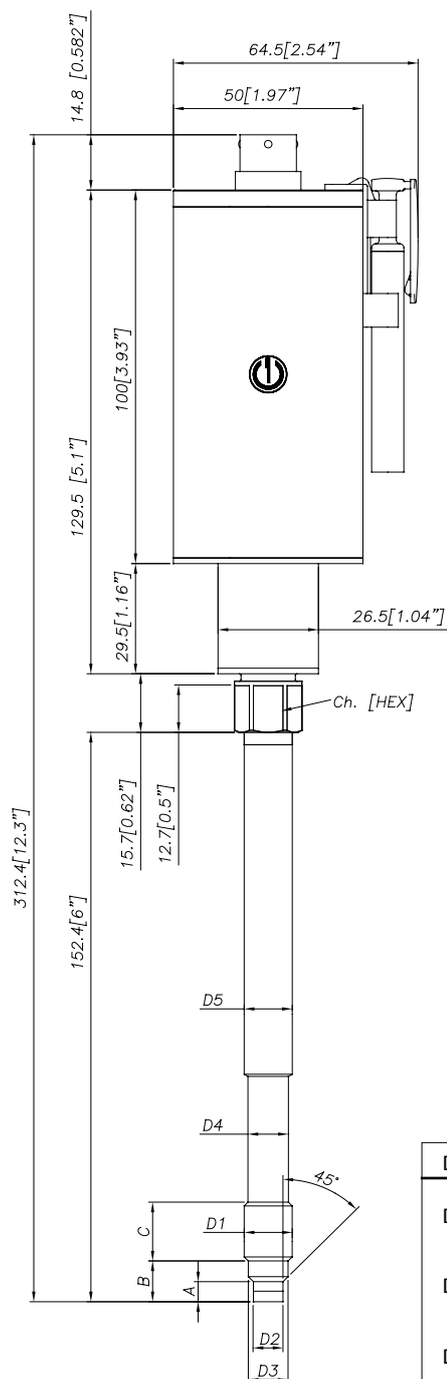
Questa funzione é disponibile anche via comando 'HART'.

SPECIFICHE TECNICHE

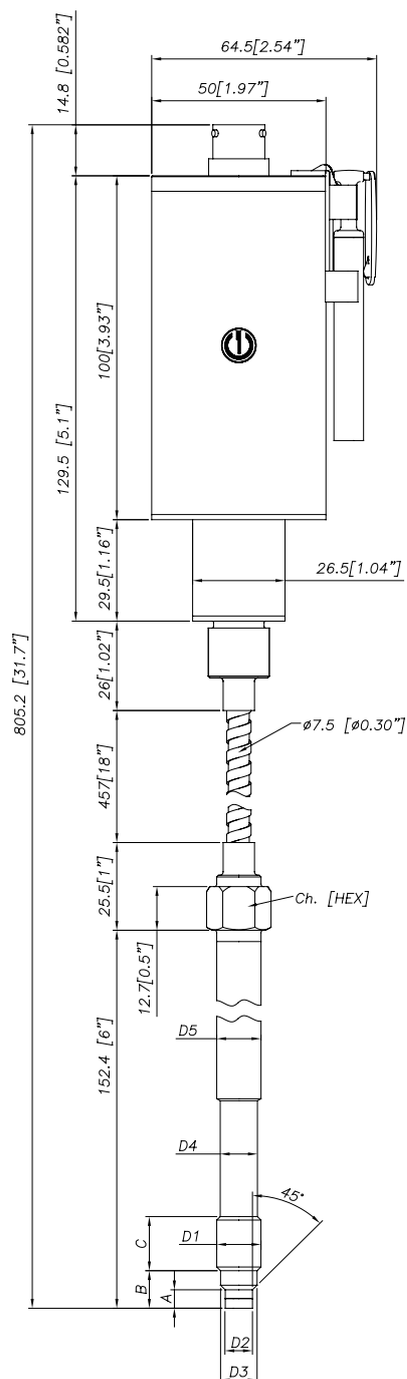
Accuratezza (1)	H $\pm 0.25\% \text{ FSO (100...2000 bar)}$ M $\pm 0.5\% \text{ FSO (17...2000 bar)}$
Risoluzione	16 bit
Campi di misura	0..17 a 0..2000bar 0..250 a 0..30000psi
Riscalatura	3:1
Sovrapressione senza degrado	2 x FS 1.5 x FS oltre i 1000bar/15000psi
Principio di misura	Estensimetrico
Tensione di alimentazione	13...30Vdc
Assorbimento massimo sull'alimentazione	23mA (40mA con relay opzionale)
Segnale di uscita a fondo scala FSO	20mA
Segnale di uscita a zero (tolleranza $\pm 0.25\% \text{ FSO}$)	4mA
Segnale di calibrazione	80% FSO
Protezione inversione polarità alimentazione	SI
Campo di temperatura compensato housing	0...+85°C
Campo di temperatura operativo housing	-30...+85°C
Campo di temperatura di stoccaggio housing	-40...+125°C
Deriva termica nel campo compensato: Zero / Calibrazione / Sensibilità	<math>< 0.02\% \text{ FSO}/^{\circ}\text{C}</math>
Massima temperatura membrana	400°C / 750°F
Deriva di stelo (zero)	<math>< 0.02 \text{ bar}/^{\circ}\text{C}</math>
Materiale standard a contatto con il processo	Membrana: • 15-5 PH con rivestimento in GTP+ • 17-7 PH corrugata con rivestimento in GTP+ per range <math>< 100\text{bar (1500psi)}</math> Stelo: • 17-4 PH
Termocoppia (modello HME2)	STD: tipo "J" (giunz. isolata)
Grado di protezione (connettore femmina 6 poli)	IP65
FSO = Uscita a fondo scala (1) Metodo BFSL (Best Fit Straight Line): comprensivo dell'effetto combinato di Non-linearità, Isteresi e Ripetibilità.	

DIMENSIONI MECCANICHE

HME0



HME1



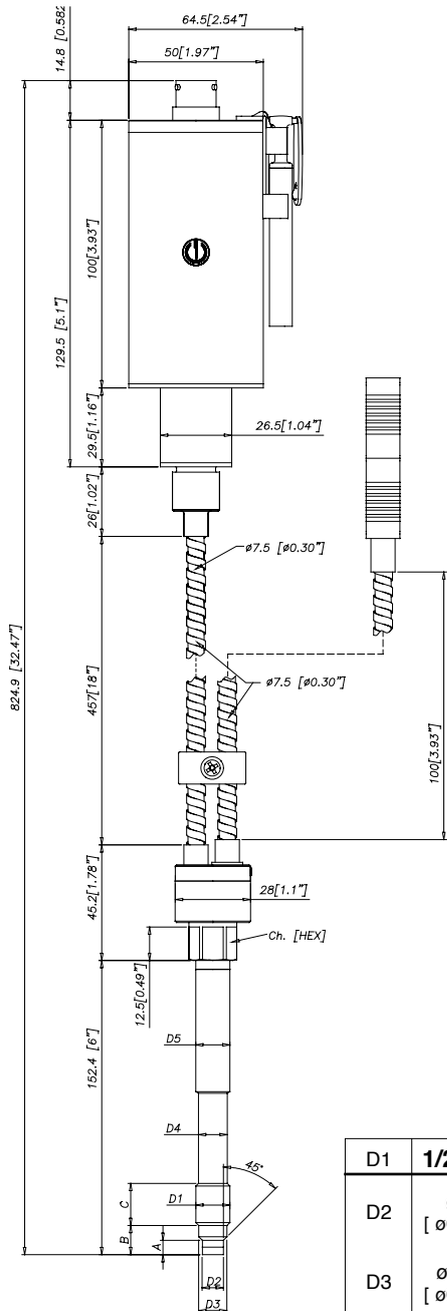
D1	1/2 - 20UNF	D1	M18x1.5
D2	$\phi 7.8 - 0.05$ [$\phi 0.31'' - 0.002$]	D2	$\phi 10 - 0.05$ [$\phi 0.394'' - 0.002$]
D3	$\phi 10.5 - 0.025$ [$\phi 0.41'' - 0.001$]	D3	$\phi 16 - 0.08$ [$\phi 0.63'' - 0.003$]
D4	$\phi 10.67$ [$\phi 0.42''$]	D4	$\phi 16 - 0.4$ [$\phi 0.63'' - 0.016$]
D5	$\phi 12.7$ [$\phi 0.5''$]	D5	$\phi 18$ [$\phi 0.71''$]
A	$5.56 - 0.26$ [$0.22'' - 0.01$]	A	$6 - 0.26$ [$0.24'' - 0.01$]
B	11.2 [$0.44''$]	B	$14.8 - 0.4$ [$0.58'' - 0.016$]
C	15.74 [$0.62''$]	C	19 [$0.75''$]
Ch [Hex]	16 [$5/8''$]	Ch [Hex]	19 [$3/4''$]

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)

DIMENSIONI MECCANICHE

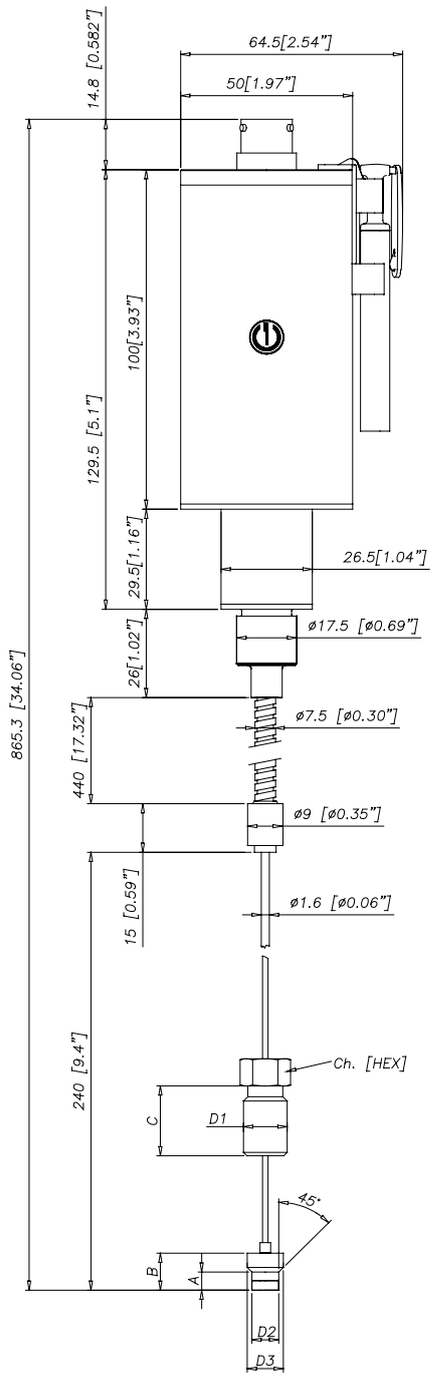
HME2



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

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

HME3



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)

AUTODIAGNOSTICA (SOLO PER VERSIONI PL'C')

Di seguito le condizioni rilevate dall'autodiagnostica del sensore:

- Cavo tagliato/sensore non connesso/alimentazione interrotta, uscita $\leq 3.6\text{mA}$
- Distacco pin, uscita $\leq 3.6\text{mA}$
- Rottura elemento primario $\geq 21\text{mA}$
- Pressione superiore al 200% dello span, uscita $\geq 21\text{mA}$
- Monitoraggio della tensione nel caso di overvoltage/undervoltage/voltage variation, uscita $\leq 3.6\text{mA}$ (*)
- Errore nella sequenza di programma, uscita $\leq 3.6\text{mA}$ (*)
- Sovratemperatura sull'elettronica, uscita $\leq 3.6\text{mA}$ (*)
- Errore sull'uscita del primario o sul primo stadio di amplificazione, uscita $\geq 21\text{mA}$

(*) In tali condizioni "Alarm Type" può essere programmato via HART $\geq 21\text{mA}$.

USCITA OPZIONALE RELAY PER PROTEZIONE DA SOVRAPRESSIONI

Caratteristiche del relay:

- Soglia di attivazione da definire all'ordine
- Corrente nominale: 1A
- Tensione nominale: $24\text{Vdc} \pm 20\%$
- Accuratezza di commutazione: 2 x accuratezza del sensore
- Isteresi: 2% FSO

ALIMENTAZIONE	USCITA	STATO RELAY
OFF	-	APERTO
ON	$< X\%fs$	CHIUSO
ON	$> X\%fs$	APERTO
ON	uscita $\leq 3,6\text{mA}$	APERTO
ON	uscita $\geq 21\text{mA}$	APERTO

CONFORMITA' NAMUR (SOLO PER VERSIONI PL'C')

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 $\leq 3.6\text{mA}$
- componente non connesso: informazione di guasto poichè il segnale è $\leq 3.6\text{mA}$
- alimentazione interrotta: informazione di guasto poichè il segnale è $\leq 3.6\text{mA}$ o in caso di problemi di performance
- rottura elemento primario $\geq 21\text{mA}$
- pressione superiore al 200% dello span, uscita $\geq 21\text{mA}$
- altri $\leq 3.6\text{mA}$ (*)

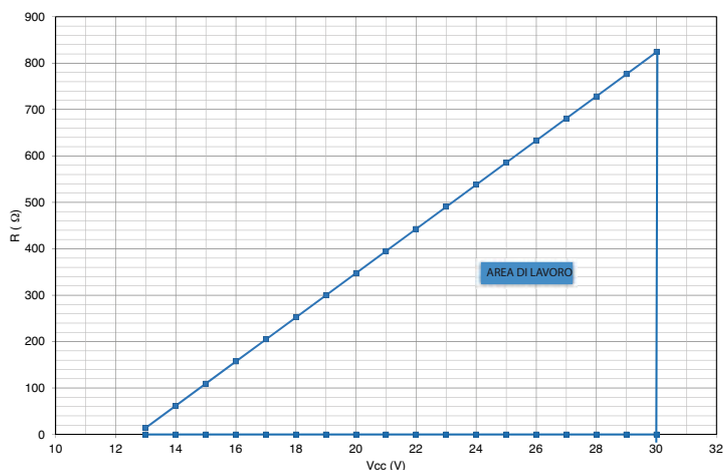
(*) In tale condizione l' "Alarm Type" può essere programmato via HART $\geq 21\text{mA}$.

Nota: in tutti gli altri casi, l'uscita è sempre compresa tra 3.8 e 20.5mA



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

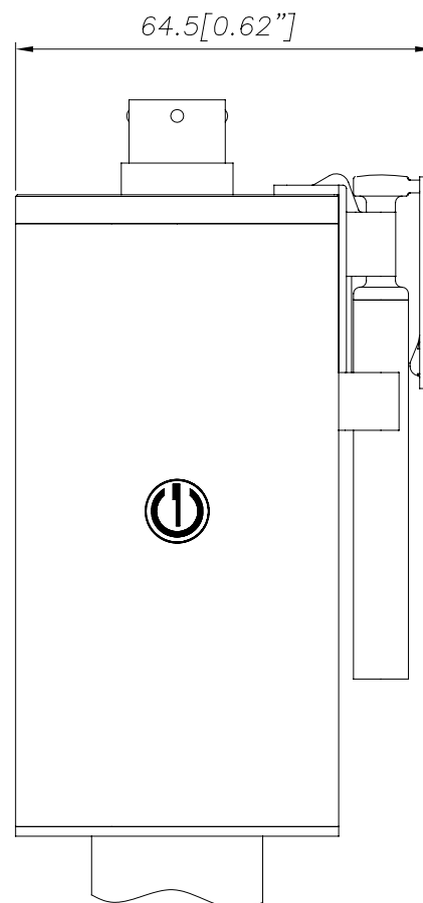
DIAGRAMMA DI CARICO



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 le due linee tratteggiate.

FUNZIONE DI AUTOZERO



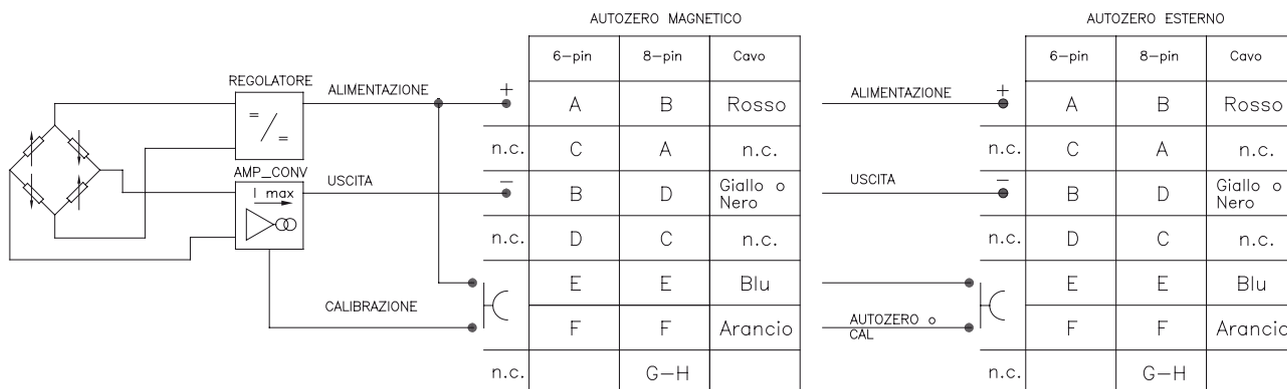
La funzione di Autozero è attivata mediante un contatto magnetico (magnete esterno fornito con il sensore).

La funzione di Autozero è disponibile anche via comando HART.

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

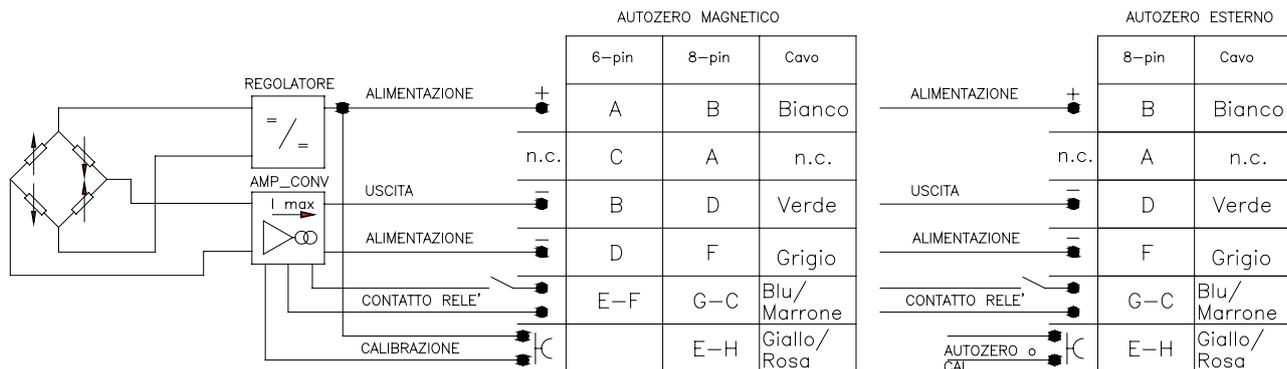
CONNESSIONI ELETTRICHE

USCITA IN CORRENTE



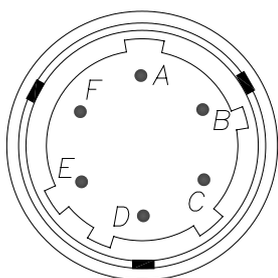
La calza del cavo è collegata ad entrambi i lati: al connettore del trasmettitore e al controllore

USCITA RELAY

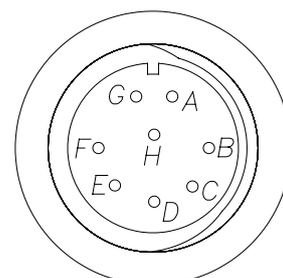


La calza del cavo è collegata ad entrambi i lati: al connettore del trasmettitore e al controllore

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

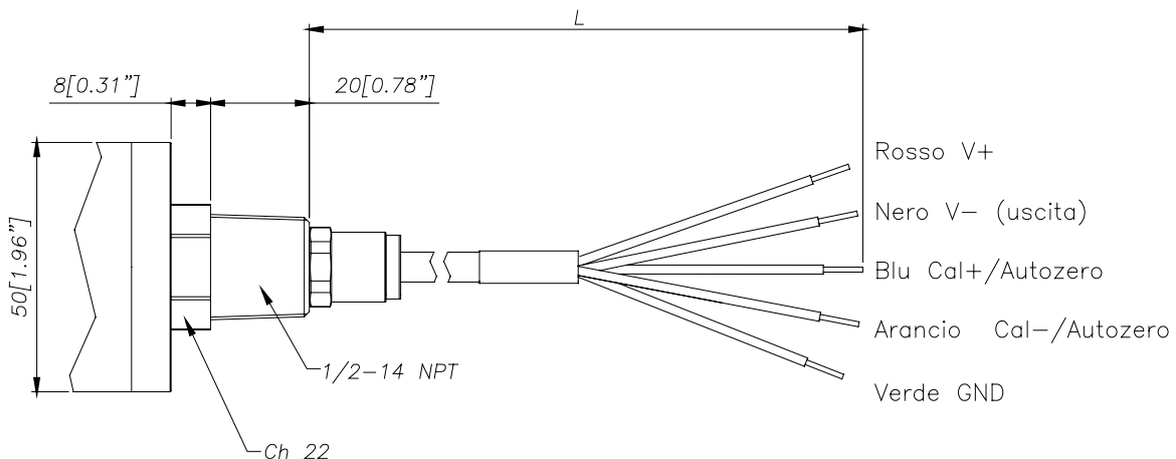


Connettore 8 pin (PC02E-12-8P) Bendix

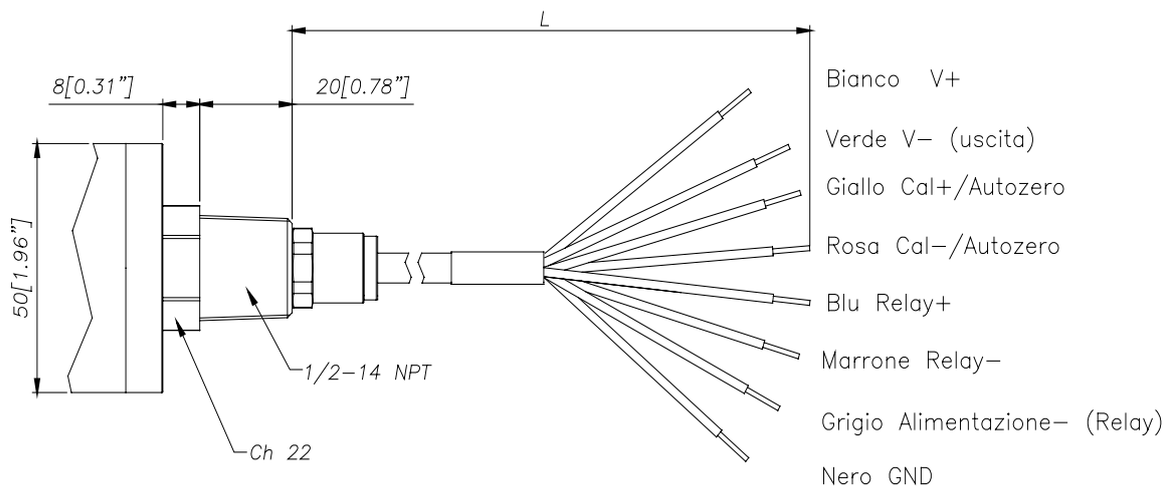


USCITA CAVO (1/2 14-NPT) L = 1 m

Uscita in corrente



Uscita relay Autozero magnetico/Autozero esterno



ACCESSORI

Connettori

Connettore 6 poli femmina (protezione IP65)

Connettore 8 poli femmina

CON300

CON307

Cavi di estensione

Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 8m (25ft)

Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 15m (50ft)

Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 25m (75ft)

Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 30m (100ft)

C08WLS

C15WLS

C25WLS

C30WLS

Accessori

Staffa di fissaggio

Tappo di protezione per 1/2-20UNF

Tappo di protezione per M18x1.5

Kit di perforazione per 1/2-20UNF

Kit di perforazione per M18x1.5

Kit di pulizia per 1/2-20UNF

Kit di pulizia per M18x1.5

Clip di fissaggio penna

Penna autozero

SF18

SC12

SC18

KF12

KF18

CT12

CT18

PKIT 1032

PKIT 378

Termocoppie per il modello HME2

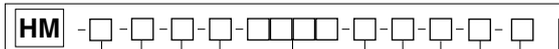
Tipo "J" (per stelo rigido da 153mm - 6" stelo)

TTER 601

Codice colore cavo

Conn.	Filo
A-2	Rosso
B-4	Nero
C-1	Bianco
D-6	Verde
E-7	Blu
F-3	Arancio
5	Grigio
8	Rosa

CODICE DI ORDINAZIONE



SEGNALE DI USCITA	
4...20mA	E

CONFIGURAZIONE	
Stelo rigido	0
Stelo rigido + flessibile	1
Con termocoppia	2
Capillare esposto	3

CONNETTORE	
6 pin	6
8 pin	8
Cavo NPT	N

CLASSE DI PRECISIONE	
0.25% FSO (gamme \geq 100 bar/1500 psi)	H
0.5% FSO	M

GAMMA DI MISURA			
bar		psi	
17	B17U	250	P25D
35	B35U	500	P05C
50	B05D	750	P75D
70	B07D	1000	P01M
100	B01C	1500	P15C
200	B02C	3000	P03M
350	B35D	5000	P05M
500	B05C	7500	P75C
700	B07C	10000	P10M
1000	B01M	15000	P15M
1400	B14C	20000	P20M
2000	B02M	30000	P30M

FILETTATURA	
Standard	
1/2 - 20 UNF	1
M18 x 1.5	4

0000	X	000	X	0
-------------	----------	------------	----------	----------

Versione con uscita relay (soglia di attivazione): X = no relay B = 80% fs
A = 70% fs C = 90% fs

000= Esecuzioni speciali

E	Autozero esterno (*)
0	Autozero magnetico

(*) in alternativa alla funzione di CAL (Calibrazione)

P	Performance Level='c'
0	Standard 4...20mA

LUNGHEZZA STELO FLESSIBILE (mm / inches)		
Standard (HME0)		
0	nessuno	
Standard (HME1, HME2)		
D	457mm	18"
E	610mm	24"
F	760mm	30"
Standard (HME3)		
L	711mm	28"
Disponibile a richiesta		
A	76mm	3"
B	152mm	6"
C	300mm	12"
G	914mm	36"
H	1067mm	42"
I	1220mm	48"
J	1372mm	54"
K	1520mm	60"

LUNGHEZZA STELO RIGIDO (mm / inches)		
Standard (HME0, HME1, HME2)		
4	153mm	6"
5	318mm	12.5"
Standard (HME3)		
0	nessuno	
Disponibile a richiesta		
1	38mm	1.5"
2	50mm	2"
3	76mm	3"
6	350mm	14"
7	400mm	16"
8	456mm	18"

Esempio
HME1-6-M-B07C-1-4-D-P-0

Trasmettitore di pressione di melt, uscita 4...20mA con protocollo HART, connettore 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 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.

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

GEFRAN

DTS_HME_01-2017_ITA