



Principali caratteristiche

- Campi di misura: da 0...3 a 0...1000 bar e Campi di misura da -1...+1 a -1...+10 bar
- Segnale di uscita 4...20mA due fili / 0,1...5,1Vdc / 0,1...10,1Vdc / 0...5Vdc / 0...10Vdc / 1...5Vdc / 1...10Vdc
- Classe di protezione: IP65/IP67
- Materiale a contatto: AISI 430F e 17-4PH
- Disponibile con vari attacchi al processo, sia standard che su specifica del cliente

I trasmettitori TK sono basati sul principio di misura estensimetrico a film spesso. I componenti elettronici ad elevata stabilità consentono l'impiego dei trasmettitori in applicazioni dove è richiesta la trasmissione del segnale su lunghe distanze o in sistemi intelligenti di regolazione. I trasmettitori di pressione TK sono stati sviluppati principalmente per misure di pressioni nel campo dell'oleodinamica, pneumatica e circuiti idraulici. Sono inoltre utilizzati nei campi della tecnica e misura di processo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Segnale di uscita	TENSIONE	CORRENTE
Accuratezza (1)		H $\pm 0,25\%$ FS tipico ($\pm 0,3\%$ FS max) M $\pm 0,5\%$ FS tipico ($\pm 0,6\%$ FS max)	
Campi di misura		da 0...3 bar a 0...1000 bar; da -1...+1 bar a -1...+10bar	
Risoluzione		Infinita	
Sovrapressione (senza degrado) (2)		Vedi tabella	
Resistenza allo scoppio (3)		Vedi tabella	
Parti a contatto con il processo		Inox 17-4 PH/AISI 430F	
Materiale custodia esterna		Inox AISI 304	
Tensione di alimentazione		B/M/P/R 10...30Vdc C/N/Q 15...30Vdc	10...30Vdc
Sensibilità all'alimentazione		< 0,0015% FS/V	
Rumore sull'uscita (RMS 10-400Hz)		< 0,05% FS	
Resistenza di isolamento		> 1000 M Ω @ 50Vdc	
Segnale di uscita a zero		B, C, M, N, P, Q, R	4mA (E)
Segnale di uscita a fondo scala		B, C, M, N, P, Q, R	20mA (E)
Assorbimento max. sull'alimentazione		13mA	32mA
Carico max. ammissibile		1mA	vedi diagramma
Stabilità a lungo termine		< 0,2% FS/Anno	
Campo temperatura operativo (processo)		-40...+105°C (-40...+221°F)	
Campo temperatura compensato		-10...+85°C (+14...+185°F)	
Campo temperatura di stoccaggio		-40...+125°C (-40...+257°F)	
Effetti della temperatura nel campo compensato (zero-span)		$\pm 0,012\%$ FS/°C tipico ($\pm 0,02\%$ FS/°C max.)	
Tempo di risposta (10...90%FS)		< 1 msec.	
Tempo di avvio		< 500 msec.	
Effetti posizione di montaggio		Trascurabili	
Umidità		Fino a 100%RH senza condensa	
Peso		110 gr. circa	
Shock meccanico		secondo IEC 60068-2-27 100g/11ms	
Vibrazioni		secondo IEC 60068-2-6 20g max a 10-2000Hz	
Classe di protezione		IP65/IP66/IP67	
Protezione cortocircuiti uscita e inversione polarità alimentazione		SI	

FS = Fondo Scala

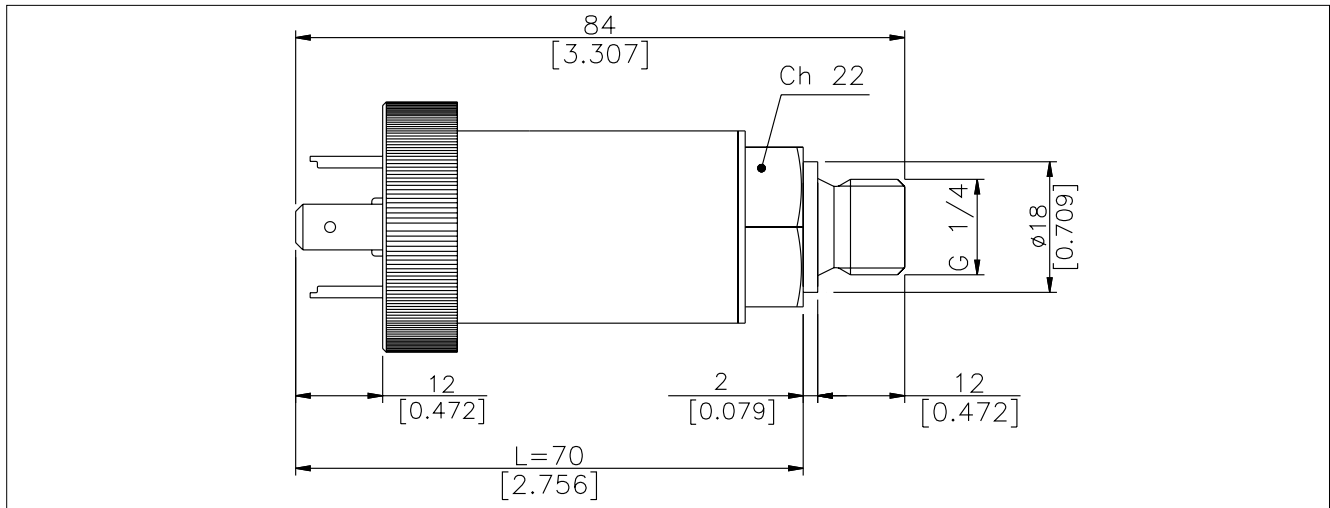
1 Metodo BFSL (Best Fit Straight Line) include gli effetti combinati di non linearità, isteresi e ripetibilità (sec. IEC 62828-2).

2 testato per più di 1000 colpi con singola durata <2msec.

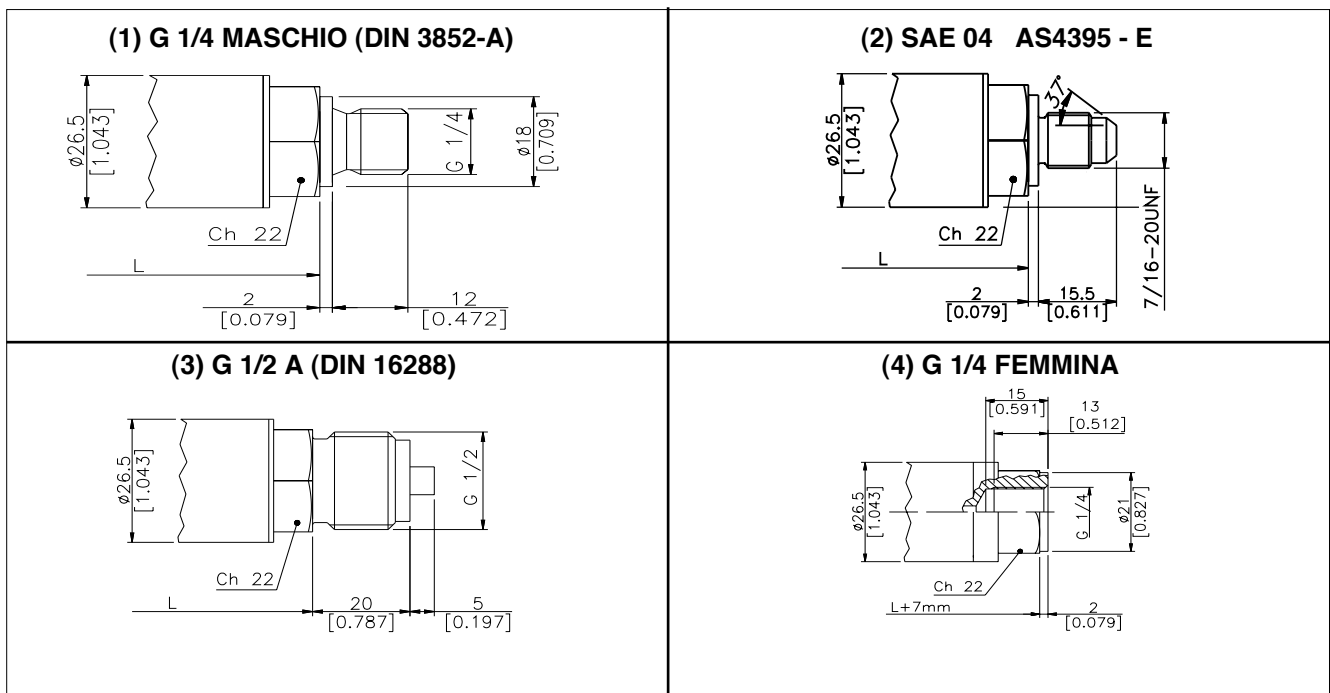
3 testato per più di 100 colpi con singola durata <2msec.

CAMPI DI MISURA (BAR)	-1/+1	-1/+2	-1/+3	-1/+5	-1/+10	3	4	5	6	7	10	16	20	25	30	40	50	60	100	160	200	250	350	400	500	600	700	1000
Max. pressione applicabile (senza degrado)	2	4	6	10	20	6	8	10	12	14	20	32	40	50	60	80	100	120	200	320	400	500	700	800	1000	1200	1200	1200
Resistenza allo scoppio	12	12	12	20	40	12	16	20	24	28	40	64	80	100	120	160	200	240	400	640	800	1000	1200	1200	1200	1500	1500	1500

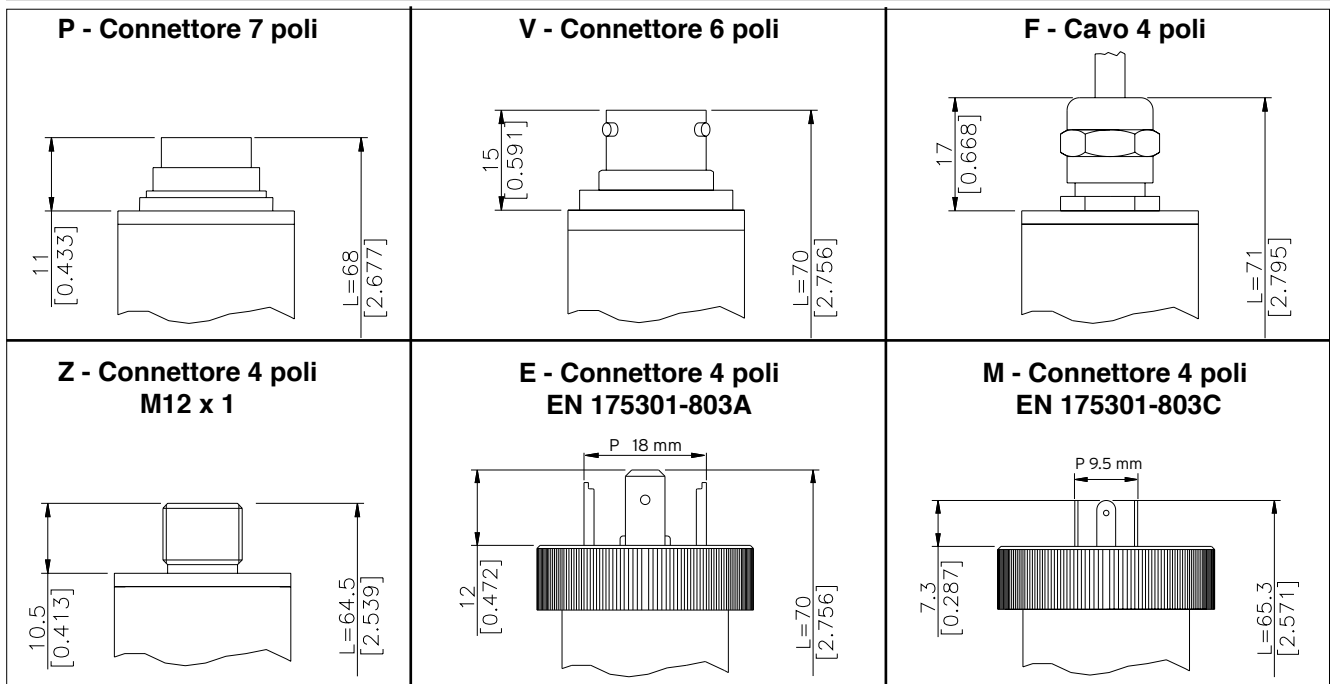
DIMENSIONI MECCANICHE



CONNESSIONI AL PROCESSO

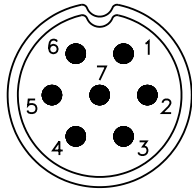


CONNESSIONI ELETTRICHE



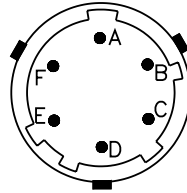
CONNESSIONI ELETTRICHE - Connettori

P - Connettore 7 poli M16x0,75



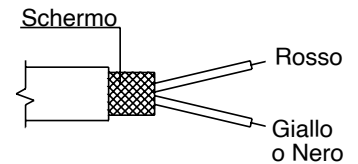
Grado di protezione IP67

V - Connettore 6 poli baionetta



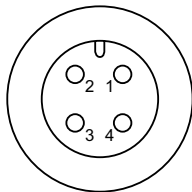
Grado di protezione IP66

F - Cavo 2 poli



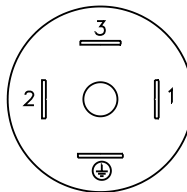
Cavo schermato 2x0,25 - 2m. (uscita E)
Grado di protezione IP65

Z - Connettore M12 x 1



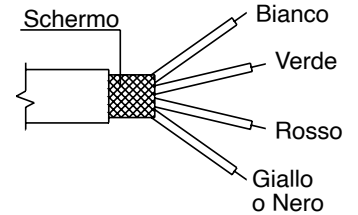
Connettore maschio 4 poli
Grado di protezione IP67

E - EN 175301-803A M - EN 175301-803C



4 pin Tipo A
Grado di protezione IP65
4 pin Tipo C
Grado di protezione IP65

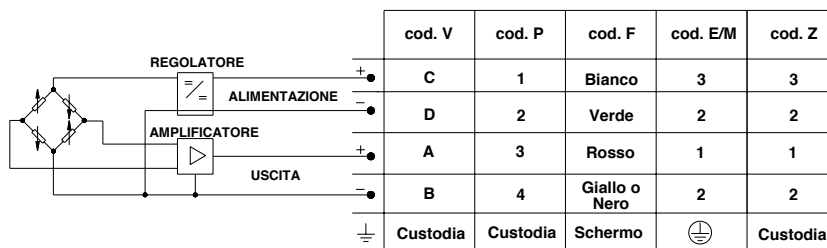
F - Cavo 4 poli



Cavo schermato 4x0,25 - 2m
Grado di protezione IP65

CONNESSIONI ELETTRICHE - schemi di collegamento

USCITA AMPLIFICATA IN TENSIONE - mod. B/C/M/N/P/Q/R



USCITA AMPLIFICATA IN CORRENTE - mod. E

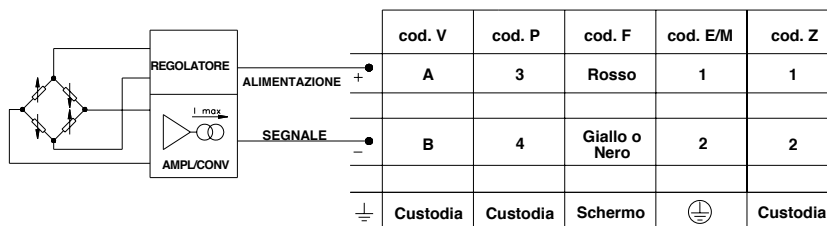
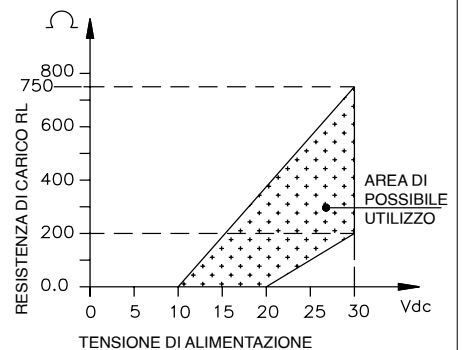


DIAGRAMMA DI CARICO (Uscita corrente)



ACCESSORI A RICHIESTA

Connettori

Connessione E

EN 175301-803 4 poli Tipo A (P. 18)
Prot. IP65

CON 006

Connessione Z

Connettore 4 poli Prot. IP67

CON 293

Connessione M

EN 175301-803 4 poli Tipo C (P. 9,5)
Prot. IP65

CON 008

Connessione P

Connettore da cavo femmina Prot. IP67

CON 321

Connessione V

Connettore da cavo femmina Prot. IP66

CON 300

CAVI DI ESTENSIONE

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

C08WLS

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

C15WLS

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

C30WLS

Altre lunghezze

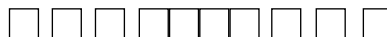
a richiesta

Codice colore cavo	
Connettore	Filo
A	Rosso
B	Giallo/Nero
C	Bianco
D	Verde
E	Blu
F	Arancio

SIGLA DI ORDINAZIONE

Trasmettitore di pressione **TK**

TK



SEGNALE DI USCITA	
Standard	
0,1 ... 10,1 Vdc	C
4...20 mA	E
0...10 Vdc	N
Su richiesta	
0,1 ... 5,1 Vdc	B
0 ... 5 Vdc	M
1 ... 5 Vdc	P
1 ... 10 Vdc	Q
1 ... 6 Vdc	R

E' possibile su richiesta concordare caratteristiche meccaniche e/o elettriche non contemplate nell'esecuzione standard.

TEMPO DI RISPOSTA

V Veloce (< 1 msec)

ACCURATEZZA

H ± 0,25% FS Tipico

M ± 0,5% FS Tipico

CONNESSIONI AL PROCESSO	
Standard	
G 1/4 gas maschio (DIN 3852-A)	1
7/16-20 UNF-2A maschio (SAE 4 per AS4395-E)	2
G 1/2A (DIN 16288)	3
Su richiesta	
G 1/4 gas femmina	4
1/8-27 NPT femmina	5
1/4 - 18 NPT femmina	6
1/4 - 18 NPT maschio	7
M14 x 1,5 maschio	8
1/8 - 27 NPT maschio	9
G 1/4 gas maschio (DIN 3852-E)	E
M12 x 1,5 maschio	R
7/16-20 UNF-2A maschio (SAE 4 per J1926-2) (*)	K
7/16-20 UNF-2A femmina (SAE 4)	F

(*) Max. pressione di lavoro: 630 bar (9137 psi)

CONNESSIONI ELETTRICHE	
Standard	
EN 175301-803 tipo A (P18 mm)	E
Cavo schermato	F
Connettore 4 poli M12 x 1	Z
Su richiesta	
EN 175301-803 tipo C (P 9,5 mm)	M
Connettore 7 poli M16x0,75	P
Connettore 6 poli baionetta	V

CAMPI DI MISURA					
	bar		bar		psi
N01U	-1..+1 *	B03D	0..30	V15U	-15..+15 *
N02U	-1..+2 *	B04D	0..40	V03D	-15..+30 *
N03U	-1..+3 *	B05D	0..50	V05D	-15..+50 *
N05U	-1..+5	B06D	0..60	V75U	-15..+75
N01D	-1..+10	B01C	0..100	V01C	-15..+100
B03U	0..3	B16D	0..160	P05D	0..50
B04U	0..4	B02C	0..200	P75U	0..75
B05U	0..5	B25D	0..250	P01C	0..100
B06U	0..6	B35D	0..350	P15D	0..150
B07U	0..7	B04C	0..400	P25D	0..250
B01D	0..10	B05C	0..500	P03C	0..300
B16U	0..16	B06C	0..600	P05C	0..500
B02D	0..20	B07C	0..700	P75D	0..750
B25U	0..25	B01M	0..1000	P01M	0..1000
				P15C	0..1500
				P25C	0..2500
				P03M	0..3000
				P05M	0..5000
				P75C	0..7500
				P10M	0..10000
				P15M	0..15000

* solo classe M

STANDARD DI CALIBRAZIONE

Gli strumenti prodotti da GEFTRAN sono calibrati con precisi equipaggiamenti di calibrazione di pressione, che sono tracciabili secondo gli Standard Internazionali.

Es: TK - E - 1 - E - B04C - H - V

Trasmettitore di pressione TK con segnale di uscita 4-20 mA, connessione al processo G1/4 maschio, EN 175301-803A, campo di misura 0...400 bar, accuratezza ± 0,25% FS, tempo di risposta 1 msec.

I sensori sono conformi alle direttive:

- Compatibilità Elettromagnetica EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

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_TK_03-2021_ITA