



Principali caratteristiche

- Campi di misura: da 0...3 a 0...500 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

	TENSIONE	CORRENTE
Segnale di uscita		
Accuratezza (1)	H \pm 0,25% FSO tipico (\pm 0,3% FSO max) M \pm 0,5% FSO tipico (\pm 0,6% FSO max)	
Campi di misura	da 0...3 bar a 0...500 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, nylon 66F35VO	
Tensione di alimentazione	B/M/P/R 10...30Vdc C/N/Q 15...30Vdc	10...30Vdc
Sensibilità all'alimentazione	< 0,0015% FSO/V	
Rumore sull'uscita (RMS 10-400Hz)	< 0,05% FSO	
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% FSO/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% FSO/°C tipico (\pm 0,02% FSO/°C max.)	
Tempo di risposta (10...90%FSO)	< 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 68-2-6 100g/1ms	
Vibrazioni	secondo IEC 68-2-6 20g max a 15-2000Hz	
Classe di protezione	IP65/IP66/IP67	
Protezione cortocircuiti uscita e inversione polarità alimentazione	SI	

FSO = Full Scale Output

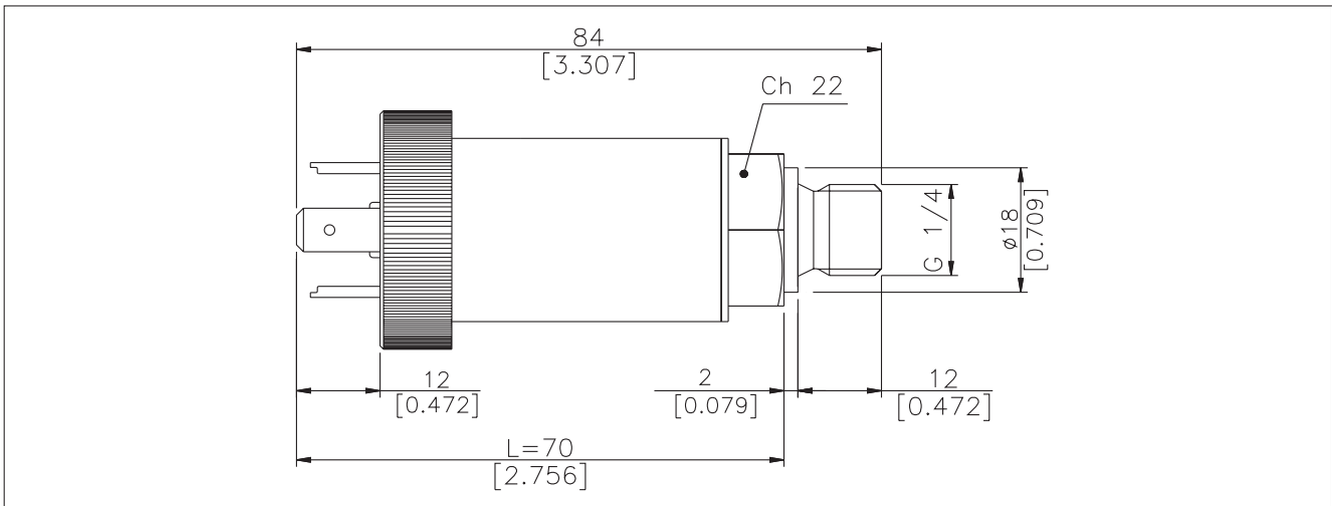
1 Metodo BFSL (Best Fit Straight Line) include gli effetti combinati di non linearità, isteresi e ripetibilità

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

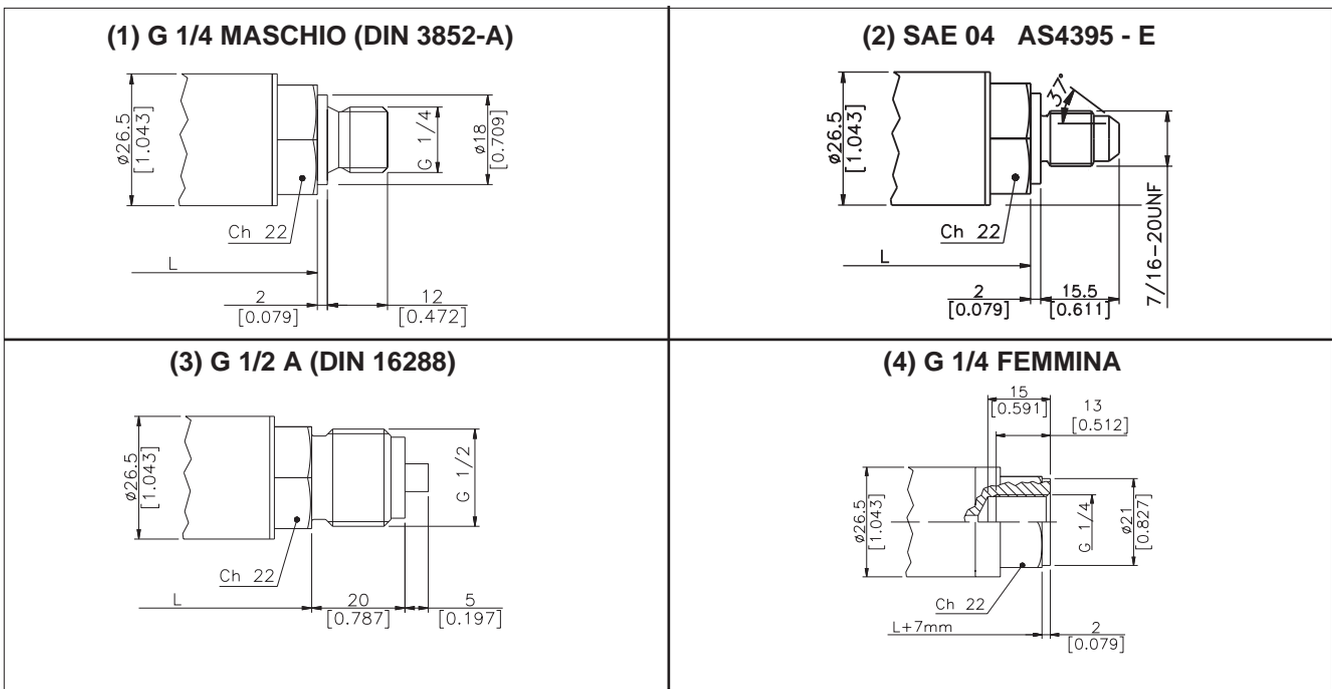
3 testato per più di 100 colpi con singola durata <2msec.

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
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
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

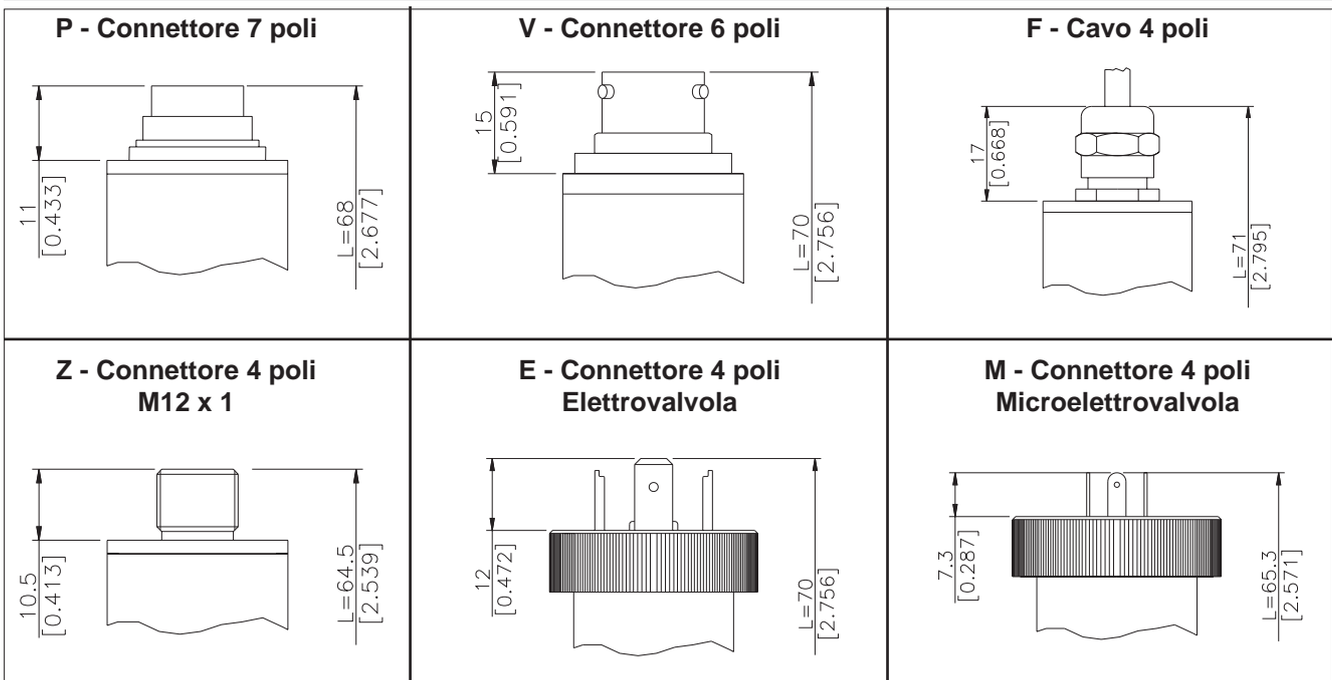
DIMENSIONI MECCANICHE



CONNESSIONI AL PROCESSO

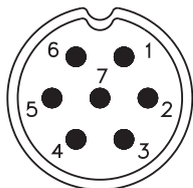


CONNESSIONI ELETTRICHE



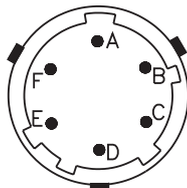
CONNESSIONI ELETTRICHE - Connettori

P - Connettore 7 poli



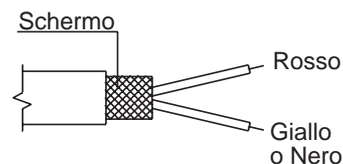
Connettore maschio 09-127-09-07
Grado di protezione IP67

V - Connettore 6 poli



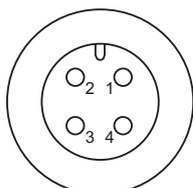
Connettore maschio VPT02A10-6PT2
Grado di protezione IP66

F - Cavo 2 poli



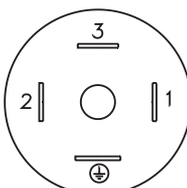
Cavo schermato 2x0,25 - 2m. (uscita E)
Grado di protezione IP65

Z - Connettore maschio 4 poli M12 x 1



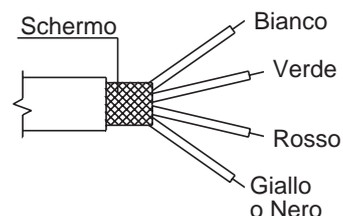
Connettore maschio 4 poli serie 713
Grado di protezione IP67

E - Conn. 4 poli Elettrovalvola M - Conn. 4 poli Microelettrovalvola



Elettrovalvola DIN 43650A - ISO4400
Grado di protezione IP65
micro Elettrovalvola DIN 43650C - ISO4400
Grado di protezione IP65

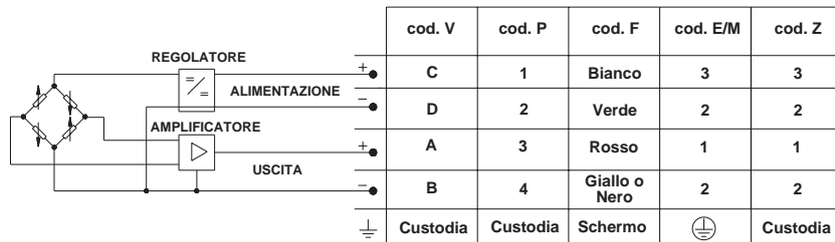
F - Cavo 4 poli



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

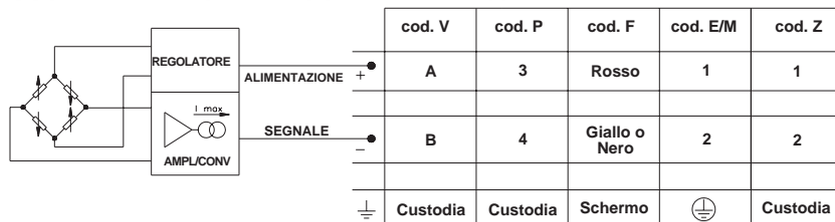
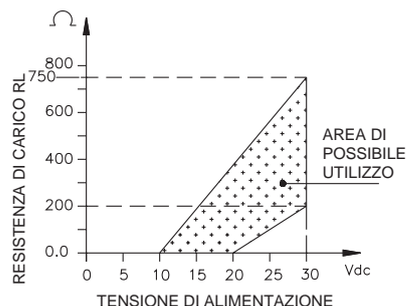


DIAGRAMMA DI CARICO (Uscita corrente)



ACCESSORI A RICHIESTA

Connettori		Connessione M	
Connessione E		Connettore 3 poli + terra DIN43650A ISO4400	CON 008
Connettore 3 poli + terra DIN43650A ISO4400	CON 006	Prot. IP65	
Connessione Z		Connessione P	
Connettore 4 poli	CON 293	Connettore da cavo femmina Prot. IP67	CON 321
Prot. IP67		Connessione V	CON 300
		Connettore da cavo femmina Prot. IP66	

CAVI DI ESTENSIONE

Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 8 metri (25 ft)	C08WLS	Cod. colore cavo	
Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 15 metri (50 ft)	C15WLS		
Connettore 6 poli con cavo di lunghezza 30 metri (100 ft)	C30WLS	Conn.	
Altre lunghezze	a richiesta	Filo	
		A	Rosso
		B	Giallo/Nero
		C	Bianco
		D	Verde
		E	Blu
		F	Arancio

SIGLA DI ORDINAZIONE

Trasmettitore di pressione **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

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	
Connettore 4 poli elettrovalvola	E
Cavo schermato	F
Connettore 4 poli M12 x 1	Z
Su richiesta	
Conn. 4 poli microelettrovalvola	M
Connettore 7 poli	P
Connettore 6 poli	V

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, connettore elettrico DIN 43650, campo di misura 0..400 bar, accuratezza $\pm 0,25\%$ FSO, tempo di risposta 1 msec.

I sensori sono conformi alle direttive:

- Compatibilità Elettromagnetica EMC 2004/108/CE
- RoHS 2002/95/CE

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

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

TEMPO DI RISPOSTA

V Veloce (< 1 msec)

ACCURATEZZA

H $\pm 0,25\%$ FSO Tipico

M $\pm 0,5\%$ FSO Tipico

CAMPI DI MISURA

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

* 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.

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_0709_ITA