

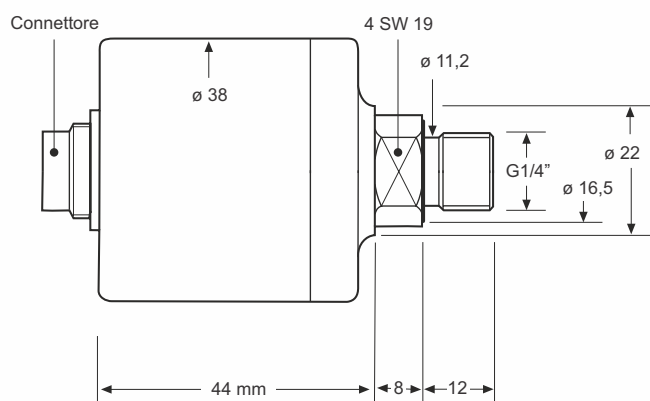
TRASMETTITORE DI PRESSIONE CAPACITIVO SERIE 41X/41XeI

La Serie 41 X unisce la cella ceramica di misurazione per campi di bassa pressione con l'elettronica μP del trasmettitore digitale Serie 30. I valori di pressione provenienti dai segnali dei sensori della pressione e della temperatura sono determinati tramite compensazione polinomiale (vedi retro). E' possibile visualizzare i valori e memorizzarli su un PC tramite un'interfaccia RS485; è possibile anche effettuare una programmazione.

I trasmettitori sono tarati sul campo di misura base. Il software PROG30 permette di programmare il segnale analogico di uscita in ogni sezione di campo compresa all'interno del campo di misura base (ad es. campo di 100 mbar. Uscita a 4...20mA per 20...60mbar).

Con la Serie K-100 di convertitori KELLER RS è possibile collegare insieme fino a 128 trasmettitori in un sistema bus e poi leggerli per mezzo di un PC o di un portatile. Il software READ30 consente di leggere la pressione corrente di ogni trasmettitore e di memorizzare o registrare "on line" l'attività di pressione dei diversi trasmettitori.

Questo trasmettitore di pressione è disponibile anche in versione intrinsecamente sicura (Serie 41 X Ei). E' utilizzata in zone soggette ad esplosione, dove si richiedono le categorie .1 e 2.



Connessioni elettriche

Uscita	Funzione	Connettore 723	DIN 43650	MIL C-264882	Lumberg M12	Cavo
4...20 mA	OUT/ GND	1	1	C	1	Bianco
2 Cavi	+Vcc	3	3	A	3	Nero
0...10 V	GND	1	1	C	1	Bianco
3 Cavi	OUT	2	2	B	2	Rosso
	+Vcc	3	3	A	3	Nero
Digitale	RS485A	4		D	4	Blu
	RS485B	5		F	5	Giallo



TRASMETTITORE DI PRESSIONE CAPACITIVO SERIE 41X/41XeI

Specifiche

	Standard FS Campi di pressione			
PR-41 X (relativa) PD-41 X (differenziale)	30	100	300	mbar
Sovrapressione	300	1000	1500	mbar
Sovrapressione negativa	30	100	300	mbar
	2 Cavi		3 Cavi	
Alimentazione (U) 41 X	8...28 VDC		13...28 VDC	
Alimentazione (U) 41 X Ei	10...28 VDC		15...28 VDC	
Uscita Analogica (scalabile)	4...20 mA		0...10 V	
Carica (Ω)	< (U-8V)/0,02 A		> 5K	
Stabilità	FS ≥ 100 mbar: ± 0,1 %FS FS ≤ 100 mbar: ± 0,1 mbar			
Temperatura di esercizio	-20...80 °C			
Campo compensato	10...50 °C			
Fascia di errore	± 0,1 %FS standard		± 0,2 %FS max.	

all'interno del campo compensato di temperatura

Attacco di raccordo della pressione	G1/4" maschio, guarnizione piastra Viton®
Connessione elettrica	Connettore Serie 723 (a 5 poli)
Materiale a contatto con gli elementi ambientali	Acciaio inossidabile (AISI 316L), guarnizione circolare in nitrile, diaframma ceramico rivestito in oro
PD-lato di riferimento	Gas secchi non aggressivi
Protezione / Peso	IP 40 / ca. 190 g
Versioni speciali	– IP 67 – Prese alternative (vedi prima pagina) – Versione del cavo – Campi di pressione negativi/positivi: es. -10...+10 bar – Versione intrinsecamente sicura per uso in zone soggette ad esplosione

Tutti i campi intermedi per l'uscita analogica sono realizzabili senza maggiorazione scaglionando i campi standard.

Opzione: regolazione direttamente sui campi intermedi (con maggiorazione sotto i 20 pezzi). Per i campi di pressione più elevati e per le applicazioni differenziali "wet / wet", KELLER offre rispettivamente la Serie 33 X e la Serie 39 X.

notare che la fascia di errore aumenterà in modo proporzionale



PD-41 X
Dimensioni ø 50 x 62 mm

Compensazione polinomiale

Si usa un modello matematico per ricavare il valore esatto della pressione (P) dai segnali misurati dal sensore di pressione (S) e dal sensore di temperatura (T). Il microprocessore all'interno del trasmettitore calcola P utilizzando il seguente polinomio:

$$P(S,T) = A(T)S^3 + B(T)S^2 + C(T)S + D(T)$$

Con i seguenti coefficienti A(T)...D(T) che dipendono alla temperatura:

$$A(T) = A_0T^3 + A_1T^2 + A_2T + A_3$$

$$B(T) = B_0T^3 + B_1T^2 + B_2T + B_3$$

$$C(T) = C_0T^3 + C_1T^2 + C_2T + C_3$$

$$D(T) = D_0T^3 + D_1T^2 + D_2T + D_3$$

Il trasmettitore è collaudato in fabbrica a vari livelli di pressione e di temperatura. I corrispondenti valori misurati di S, unitamente ai valori esatti della pressione e della temperatura, permettono di calcolare i coefficienti A0...D3. Questi vengono scritti nella memoria EEPROM del microprocessore.

Quando il trasmettitore di pressione è in esercizio, il microprocessore misura i segnali (S) e (T), calcola i coefficienti in base alla temperatura ed ottiene il valore esatto della pressione risolvendo l'equazione P(S,T).

Accessori per la Serie 41 X

Ogni trasmettitore della Serie 41 X comprende anche un interfaccia digitale (RS485 semiduplex) del quale l'utente può avvalersi. Il trasmettitore viene connesso a un PC o a un portatile attraverso un convertitore RS232-RS485 (ad es. K-102, K-104 o K-107). Sono offerti due programmi:

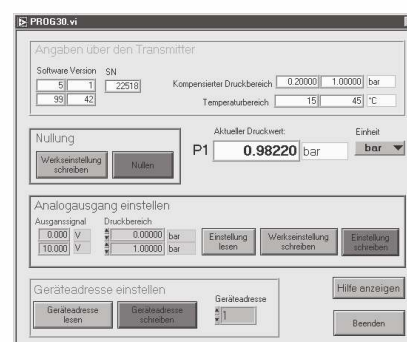
PROG30: Impostazioni dello Strumento

- Richiamo di informazioni (campo di pressione e di temperatura, versione del software, ecc.)
- Indicazione del valore attuale della pressione
- Selezione delle unità di misura
- Impostazione di un nuovo punto zero e incremento per il trasmettitore
- Riprogrammazione dell'uscita analogica (cioè una diversa unità di misura, un altro campo di pressione)
- Impostazione dell'indirizzo dello strumento (per procedimento Bus)
- Programmazione dell'uscita di commutazione
- Modifica del tasso di uscita

READ30: Raccolta di dati con grafici

- Lettura rapida e visualizzazione dei segnali di pressione in un grafico
- Documentazione di misurazioni dinamiche
- Fino a 16 trasmettitori su una connessione seriale (procedimento Bus)

Software PROG30



Potete anche collegare i trasmettitori nel vostro software personale. Inoltre avete a disposizione una documentazione, un DLL e numerosi esempi.