FLUKE ®

Calibratori di processo multifunzione 725/725Ex/726



Fluke 726

Funzioni simultanee

24,000 mA DC

100,00 mV DC

L, U, N, XK, BP

700 PXX)

30,000V DC Misura

20,000V DC Misura

10,000V DC Generazione 20,000V DC Generazione da 15 a 3200 Ohms da 5 a 4000 Ohms

24,000 mA DC con alimentazione

Termocoppie J, K, T, E, R, S, B, M,

RTD Cu 10, Ni120; Pt100 (392);

Frequenza 10 kHz; (15 KHz)

M = Misura S = Genera/Simula

grassetto
725Ex: Certificato Atex
(Ex ATEX II IG EEX 1a IIB 171°C)

Pt100 (JIS); Pt100, 200, 500, 1000 (385) Pressione (richiede moduli Fluke



Fluke 725





Fluke 725Ex

Canale A

M

Funzioni

MoS

MoS

MoS

MoS

MoS

 $M \cap S$

M usata

come S

MoS

Canale B

Semplice e potente

725/725Ex Calibratori di processo multifunzione

Due canali separati; in grado di misurare, generare e visualizzare contemporaneamente i segnali di processo.

- Esegue misure di tensione, mA, RTD, termocoppie, frequenza e resistenza per test di sensori e trasmettitori
- Genera/simula tensioni, mA, termocoppie, RTD, frequenza, e pressione per la calibrazione dei trasmettitori
- Misura/genera* la pressione tramite uno dei 29 moduli di pressione Fluke 700Pxx
- Generazione di mA con misura simultanea della pressione per l'esecuzione di test valvole e P/I
- Esegue test rapidi di linearità con le funzioni Auto Step e Auto Ramp
- Alimentazione dei trasmettitori in fase di test con alimentatore loop da 24 V e misura simultanea di mA
- Memorizza le impostazioni di test più frequentemente utilizzate per il successivo riutilizzo

Fluke 726 Calibratore di processo multifunzione

Funzioni aggiuntive:

- Misure ancora più precise e prestazioni di calibrazione superiori, con grado di precisione 0,01%
- Calcolo della % di errore dei trasmettitori
- Capacità di memoria in grado di contenere un massimo di 8 risultati di calibrazione
- Totalizzatore di frequenza e generazione di un treno di impulsi di frequenza per test avanzati su flussometri
- Modo HART con resistore da 250 ohm per la misura di mA e generazione di compatibilità con strumentazione HART
- La funzione di prova pressostato integrata consente di rilevare impostazioni, ripristino e valori della zona morta di un pressostato
- Le curve RTD personalizzate aggiungono ulteriori costanti di calibrazione alle sonde RTD certificate per misure di temperatura avanzate

*Pompa di pressione richiesta

Le funzioni esclusive del modello 726 sono riportate in grassetto

Specifiche

Funzione Misura o Generazione.	Gamma	Risoluzione	Precisione	Note
Tensione	0 100 mV 725: 0 10 V (generazione) 0 20 V (generazione) 725/726: 0 30 V (misura)	0,01 mV 0,001 V 0,001 V 0,001 V	0,01% 0,02% Rdg + 2 LSD	Caric max, 1 mA
mA	0 24	0,001 mA	0,01%; 0,02% Rdg +2 LSD	Caric max, 725/726: 1000 Ω 725Ex: 500 Ω
mV (terminali per termocoppia)	-10,00 mV +75,00 mV	0,01 mV	0,01% 0,02% gamma + 1 LSD	
Ohms	15 Ω 3200 Ω 5 Ω 4000 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω	0,10 Ω 1,0 Ω 0,015%	
Hz - CPM	2,0 1000 CPM 1 1100 Hz 1,0 10.0 kHz 10,0 15,0 kHz	0,1 CPM 1 Hz 0,1 kHz 0,1 kHz	±0,05% ±0,05% ±0,25% ±0,05%	Generazione; 5V p-p 1V - 20 V p-p onda quadra, -0,1 V offset
Alimentazione	725/726: 24 V DC 725Ex: 12 V DC	N/A	10%	
Termocoppie	J, K, T, E, L, N, U, XK	0,1 °C, 0.1 °F	Fino a 0,7 °C Fino a 0,2 °C	
Termocoppie	B, R, S, BP	1 °C, 1 °F	Fino a 1,7 °C Fino a 1,2 °C	
RTD	Cu (10), Ni 120 (672) Pt 100, 200, 500, 1000 (385) Pt 100 (3916),	0.01 °C 0.01 °F	Fino a 0,15 °C	
	Pt 100 (3926)	0,1 °C, 0.1 °F	Fino a 0,2 °C	

Tensione massima: 30 V Temperatura operativa: -10 °C ... 55 °C Sicurezza: CSA C22.2 No. 1010.1:1992 EMC: EN50082-1:1992 e EN55022:1994 Classe B Dimensioni (AxLxP): 200 x 96 x 47 mm Peso: 0.65 kg

Batteria: 4 batterie alcaline AA.

Durata: 25 ore tipiche Garanzia: 3 anni

Accessori a corredo

Puntali TL75, Pinzette AC72, un paio di prolunghe per i puntali, manuale d'uso su CD-rom.

Le funzioni esclusive del modello 726 sono riportate in

Il 725Ex include anche certificato e dati di calibrazione riferibili al NIST, dichiarazione di qualità

Informazioni per l'ordine

Fluke 725 Calibratore di processo multifunzione Fluke 725Ex Calibratore di processo

multifunzione a sicurezza

multifunzione

intrinseca Fluke 726 Calibratore di processo C425 17/200







700P2

Accessori consigliati

(non per gli ambienti pericolosi)