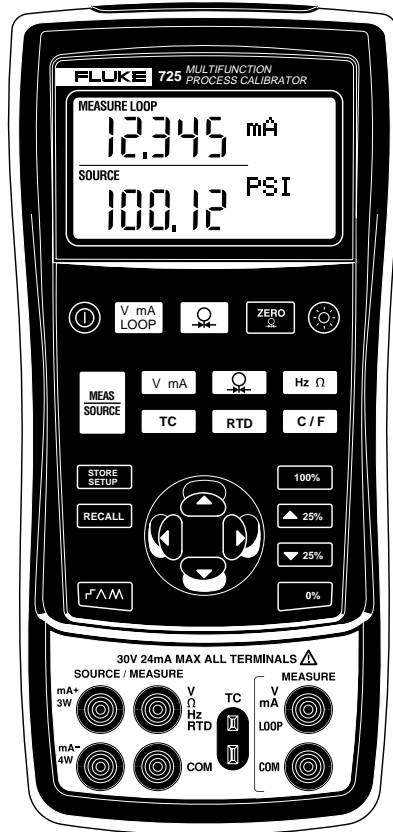




Fluke 725 Multifunction Calibrator

New



Simply Powerful!

The new Fluke 725 Multifunction Process Calibrator is a powerful yet easy-to-use field calibrator. Use the measure and source functions to test and calibrate almost any process parameter.

- Small, streamlined shape makes it easy to carry
- Rugged, reliable design stands up to field use
- Easy to read measure/source screen lets you view input and output simultaneously
- Measure volts, mA, RTDs, thermocouples, frequency, and ohms to test sensors and transmitters
- Source/simulate volts, mA, thermocouples, RTDs, frequency, and ohms to calibrate transmitters
- Measure/source pressure using any of 28 Fluke 700Pxx Pressure Modules
- Source mA with simultaneous pressure measurement to conduct valve and I/P tests
- Support flow meter testing with frequency and CPM functions
- Perform fast linearity tests with auto step and auto ramp features
- Power transmitters during test using loop supply with simultaneous mA measurement
- Store frequently-used test setups for later use
- Backlight lets you work in poor light
- Remote interface allows benchtop automated operations
- Large battery capacity of four AA cells
- Battery door for easy changes

Simultaneous Function Capability	Channel A	Channel B
24.000 mA DC	M	M or S
24.000 mA DC with 24V loop supply	M	
100.00 mV DC		M or S
30.000V DC Measure	M	
20.000V DC Measure 10.000V DC Source		M or S
15 to 3200 Ohms		M or S
Thermocouple J, K, T, E, R, S, B, L, U, N		M or S
RTD Ni120; Pt100 (392); Pt100 (JIS); Pt100, 200, 500, 1000 (385)		M or S
Pressure (requires Fluke 700PXX Modules)	M	M used as S
Frequency; Squarewave, 1 CPM to 10 kHz; fixed amplitude 5V p-p		M or S

M = Measure S = Source/Simulate

Fluke. *Keeping your world up and running.*

Ordering information

Fluke 725 Multifunction Process Calibrator
 Each calibrator includes: TL75 Test Leads, AC70A Test Clips, one pair of stackable test leads, Users Manuals appropriate to country of destination (English, plus three of: French, German, Spanish, Italian, Dutch, Norwegian, Danish, Swedish, Finnish, Portuguese, Korean, Chinese, and Japanese), Statement of Quality Assurance Practices; CE and CSA markings.

Specifications

Summary specifications (18°C to 28°C for one year)

Function Measure or Source	Range	Resolution	Accuracy	Notes
Voltage	0 to 100 mV 0 to 10V (source) 0 to 30V (measure)	0.01 mV 0.01V 0.01V	.02% Rdg + 2 LSD	Max load, 1 mA
mA	0 to 24	0.001 mA	.02% Rdg + 2 LSD	Max load, 1000Ω
mV (TC terminals)	-10.00 mV to +75.00 mV	.01 mV	.025% of range + 1 LSD	
Resistance	15Ω to 3200Ω	0.01Ω to 0.1Ω	0.10Ω to 1.0Ω	
Frequency	2.0 to 1000.0 CPM 1 to 1000 Hz 1.0 to 10.0 kHz	0.1 CPM 1 Hz 0.1 kHz	±.05% ±.05% ±.25%	For frequency source, waveform is 5V p-p squarewave, -0.1V offset
Loop Supply	24V dc	N/A	10%	

Temperature coefficient, -10°C to 18°C, 28°C to 55°C, ±.005% of range per °C.

Thermocouple accuracy specifications

Thermocouple	Measure or Source	
J	-200 to 0°C 0 to 1200°C	1.0°C 0.7°C
K	-200 to 0°C 0 to 1370°C	1.2°C 0.8°C
T	-200 to 0°C 0 to 400°C	1.0°C 0.8°C
E	-200 to 0°C 0 to 950°C	0.9°C 0.7°C
R	-20 to 0°C 0 to 500°C 500 to 1750°C	2.5°C 1.8°C 1.4°C
S	-20 to 0°C 0 to 500°C 500 to 1750°C	2.5°C 1.8°C 1.5°C
B	600 to 800°C 800 to 1000°C 1000 to 1800°C	2.2°C 1.8°C 1.4°C
L	-200 to 0°C 0 to 900°C	0.85°C 0.7°C
U	-200 to 0°C 0 to 400°C	1.1°C 0.75°C
N	-200 to 0°C 0 to 400°C	1.5°C 0.9°C
Resolution		
J, K, T, E, L, N, U	0.1°C, 0.1°F	
B, R, S	1°C, 1°F	
Notes		
Accuracy specifications include 0.2°C cold junction uncertainty.		

RTD ranges and accuracy specifications

RTD Types, Ranges and Accuracies			
		Measure (4 wire)	Source
Ni 120	-80°C to 260°C	0.2°C	0.2°C
Pt 100 - 385	-200°C to 800°C	0.33°C	0.33°C
Pt 100 - 3926	-200°C to 630°C	0.3°C	0.3°C
Pt 100 - 3916 (JIS)	-200°C to 630°C	0.3°C	0.3°C
Pt 200 - 385	-200°C to 250°C 250°C to 630°C	0.2°C 0.8°C	0.2°C 0.8°C
Pt 500 - 385	-200°C to 500°C 500 to 630°C	0.3°C 0.4°C	0.3°C 0.4°C
Pt 1000 - 385	-200°C to 100°C 100°C to 630°C	0.2°C 0.3°C	0.2°C 0.2°C
Resolution			
RTD	0.1°C, 0.1°F		

General specifications

Maximum voltage: 30V

Storage temperature: -40°C to 71°C

Operating temperature: 10°C to 55°C

Relative humidity: 95% (10°C to 35°C); 75% (30°C to 40°C); 45% (40°C to 50°C); 35% (50°C to 55°C)

Shock: 30g, 11ms, half-sine shock (or 1meter drop test)

Vibration: Random, 2g, 5-500 Hz

Safety: CSA C22.2 No. 1010.1:1992

EMC: EN50082-1:1992 and EN55022:1994 Class B

Size/weight: 96 x 200 x 47 mm (3.8 x 7.9 x 1.9 inches)
650g (23 oz)

Battery: Four AA alkaline batteries. Battery life: 25 hours typical

Warranty: Three years

Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 17001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

