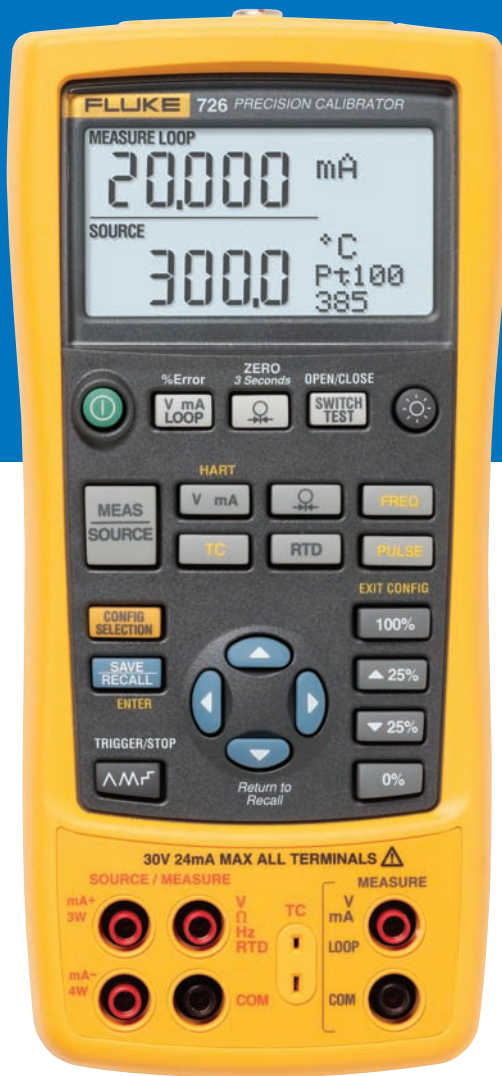


Fluke 726

Precision Multifunction Process Calibrator

Technical Data



More Calibration Power!

The Fluke 726 Precision Multifunction Process Calibrator is designed specifically for the Process industry with broad workload coverage, calibration power and unsurpassed accuracy in mind. The 726 measures and sources almost all process parameters and can calibrate almost anything. The 726 will also interpret results without the help of a calculator and store measurement data for later analysis.



726 features:

- More precise measurement and calibration source performance, accuracies of 0.01%.
- Transmitter error% calculation, interpret calibration results without a calculator
- Memory storage for up to 8 calibration results, return stored calibration data from the field for later analysis
- Frequency totalizer and frequency pulse train source mode for enhanced flowmeter testing
- HART mode inserts 250 ohm resistor in mA measure and source for compatibility with HART instrumentation
- Integrated pressure switch test allows you to capture the set, reset and deadband of a switch
- Custom RTD curves, add calibration constants for certified RTD probes for enhanced temperature measurement.
- New voltage input protection design for improved reliability
- Two separate channels; measure, source and view process signals simultaneously
- Measure volts, mA, RTDs, thermocouples, frequency, and resistance to test sensors and transmitters
- Source/simulate volts, mA, thermocouples, RTDs, frequency, and pressure to calibrate transmitters
- Measure or *source pressure using any of 29 Fluke 700Pxx Pressure Modules
- Source mA with simultaneous pressure measurement to conduct valve and I/P tests
- Perform fast linearity tests with auto step and auto ramp features
- Power transmitters during test using 24 V loop supply and simultaneous mA measurement
- Store frequently-used test setups for later use
- Three-year warranty

*Pressure pump required

726 Specifications

Function Measure or Source	Range or Type	Resolution	Accuracy	Notes
Voltage	0 to 100 mV 0 to 20 V (source) 0 to 30 V (measure)	0.01 mV 0.01 V 0.01 V	0.01 % Rdg + 2 LSD	Max load, 1 mA
mA	0 to 24	0.001 mA	0.01 % Rdg + 2 LSD	Max load, 1000 Ω
mV (TC terminals)	-10.00 mV to +75.00 mV	.01 mV	0.01 % of range + 1 LSD	
Resistance	5 Ω to 4000 Ω	≤ 0.01 Ω to 0.1 Ω	0.015 %	
Frequency	2.0 to 1,000 CPM 1 to 1100 Hz 1.0 to 10.0 kHz 10.0 to 15.0 kHz	0.1 CPM 1 Hz 0.1 kHz 0.1 kHz	± 0.05 % ± 0.05 % ± 0.25 % ± 0.5 %	For frequency source; 1 V to 20 V p-p squarewave, -0.1 V offset
Loop Supply	24 V dc	N/A	10 %	
Thermocouples	J, K, T, E, L, N, U, C, BP, XK	0.1 °C, 0.1 °F	to 0.2 °C	
Thermocouples	B, R, S	1 °C, 1 °F	to 1.2 °C	
RTDs	Cu 10 Ni 120 (672) Pt 100, 200, 500, 1000 (385) Pt 100 (3916), Pt 100 (3926) Cu 10	0.1 °C, 0.1 °F 0.01 °C, 0.01 °F	to 1.8 °C to 0.15 °C	

Simultaneous Function Capability	Channel A	Channel B
24.000 mA DC	M	M or S
24.000 mA DC with 24 V loop supply	M	
100.00 mV DC		M or S
30.000 V DC measure	M	
20.000 V DC measure, 20.000 VDC Source		M or S
5 to 4000 Ohms		M or S
Thermocouple J, K, T, E, R, S, B, M, L, U, N, C, BP, XK		M or S
RTD Ni120; Pt100 (392); Pt100 (JIS); Pt100, 200, 500, 1000 (385), Cu 10		M or S
Pressure (requires Fluke 700PXX Modules)	M	M used as S
Frequency; Squarewave, 1 CPM to 10 kHz; fixed amplitude 5 V p-p		M or S

M = Measure, S = Source/Simulate

General Specifications

Storage temperature: -20 °C to 71 °C
Operating temperature: -10 °C to 55 °C
Relative humidity: 90 % (10 °C to 30 °C); 75 % (30 °C to 40 °C); 45 % (40 °C to 50 °C); 35 % (50 °C to 55 °C)
Shock: 1 meter drop test
Safety: CSA C22.2 No. 1010.1:1992
EMC: EN50082-1:1992 and EN55022:1994 Class B
Size (HxWxD): 200 mm x 96 mm x 47 mm (7.9 in x 3.8 in x 1.9 in)
Weight: 650 g (23 oz)
Battery: Four AA alkaline batteries
Battery life: 25 hours typical
Warranty: Three-years

Ordering Information

Fluke-726 Precision Multifunction Process Calibrator

Included

TL75 Test Leads, AC72 Test Clips, one pair of stackable test leads, product overview manual (print) and user's manual (CD-ROM) in 14 languages.

Fluke. Keeping your world up and running.

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA USA 98206

Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, The Netherlands

For more information call:
 In the U.S.A. (800) 443-5853 or Fax (425) 446-5116
 In Europe/M-East/Africa (31 40) 2 675 200 or Fax (31 40) 2 675 222
 In Canada (800)-36-FLUKE or Fax (905) 890-6866
 From other countries +1 (425) 446-5500 or Fax +1 (425) 446-5116
 Web access: <http://www.fluke.com>

©2005 Fluke Corporation. All rights reserved.
 Printed in U.S.A. 12/2005 2527590 D-EN-N Rev C

Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant van BLAUWE LIJN en importeur/distributeur van diverse A-merken test- en meetinstrumenten. Wij leveren naast instrumenten ook de diensten om het gebruik hiervan in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van instrumenten, maar ook kennisdeling via de EURO-INDEX Academy en verhuur van meetinstrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX is van de meeste merken in ons assortiment een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument blijft intact, net als de certificering (ATEX, EN50379, etc.).

Kalibratielaboratorium

Ons moderne service- en kalibratielaboratorium beschikt over een RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij [accreditatienummer K105](#).



Kijk voor een overzicht van al onze diensten op euro-index.nl/diensten

KWS®

KWS® is een unieke kalibratieformule voor uw test- en meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten.

Uw kalibratiecertificaten zijn digitaal beschikbaar via Mijn KWS (gratis webportaal en app) en door de QR-code te scannen van de kalibratiesticker op het instrument.

Verhuur van meetinstrumenten

Er zijn diverse situaties waarbij huren handig is:

- U heeft tijdelijk extra toestellen nodig.
- Uw eigen meetinstrument wordt onderhouden en/of gekalibreerd.
- U moet een eenmalige meting verrichten.

EURO-INDEX Academy

- Trainingen (individueel en klassikaal)
- Cursussen, infosessies en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Whitepapers



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Cursussen en workshops



Kalibratielaboratorium

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® NL 26006



NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
010 - 2 888 000
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
+32 - (0)2 - 757 92 44
sales@euro-index.be
www.euro-index.be