

Serie 700G de Fluke

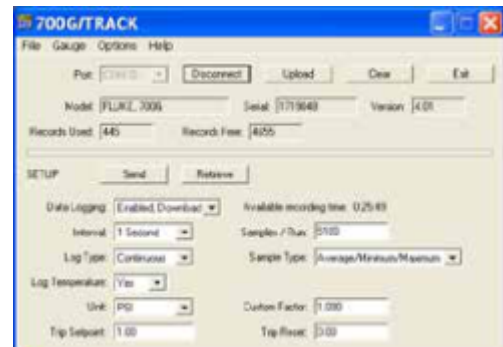
Manómetros de comprobación de precisión

Datos Técnicos



Funciones

- Mediciones de presión precisas desde ± 10 inH₂O/20 mbar hasta 10.000 psi/690 bar
- Rangos de medición de temperatura absoluta de 15, 30, 100, 300 psia
- Precisión de hasta 0,05 % de fondo de escala
- Precisión de referencia de manómetros de clase de 0,04 % de lectura
- Construcción de fácil manejo y resistente para un rendimiento confiable
- CSA; Clasificación clase 1, div. 2, grupos A-D
- Clasificación ATEX: II 3 G Ex nA IIB T6
- En combinación con los kits de bombas 700HTPK, ofrece una completa solución de comprobación de la presión de hasta 600 psi (40 bar) con la bomba neumática PTP-1 y hasta 10.000 psi (690 bar) con la bomba hidráulica HTP-2
- Registre hasta 8.493 mediciones de presión en la memoria (requiere el software 700G/TRACK)
- Tres años de garantía



Kit neumático de prueba 700PTPK de Fluke

- En combinación con cualquier manómetro de la serie 700G de Fluke (de 1.000 psi o menos), ofrece un completo kit de comprobación de presión
- Genere una presión de hasta 600 PSI/40 bares con la bomba de prueba 700PTP-1
- Conecte el manómetro de la serie 700G directamente a la bomba manual PTP-1 incluida
- Incluye tubos y adaptadores para la conexión con el dispositivo de presión objeto de prueba
- El maletín rígido protege la bomba y el manómetro, y permite a este último permanecer conectado a la bomba

Kit hidráulico de prueba 700HTPK de Fluke

- En combinación con cualquier manómetro de la serie 700G de Fluke (de 1.000 psi (69 bares) o superior), ofrece un completo kit de comprobación de presión
- Genere una presión de hasta 10.000 PSI/690 bares con la bomba de prueba 700HTP-2 incluida
- Conecte el manómetro de la serie 700G directamente a la bomba manual PTP-2 incluida
- Incluye un kit de tubos y adaptadores 700HTH-1 para la conexión con el dispositivo de presión objeto de prueba
- El maletín rígido protege la bomba y el manómetro, y permite a este último permanecer conectado a la bomba

Software de registro 700G/ TRACK

- Se usa con los manómetros de la serie 700G para registrar datos en tiempo real en una PC
- Descargue configuraciones de registro en los manómetros de la serie 700G para un evento de registro remoto
- Configure la velocidad de lectura, la duración y las unidades de medida de los eventos de registro
- Cargue mediciones registradas de forma remota y visualice o exporte mediciones
- Incluye cable de comunicaciones para permitir la conexión a una PC

Especificaciones

Modelo	Rango	Resolución	Precisión	Presión de ruptura
Fluke-700G01	0 a 20 mbar	0,001 inH ₂ O	Presión positiva ± 0,1 % of range, vacío	3 psi
Fluke-700G02	-20 mbar hasta 20 mbar	0,001 mbar		210 mbar
Fluke-700G03	0 a 1 psi	0,0001 psi	± 0,1 % del rango	5 psi
Fluke-700G04	-70 mbar a 70 mbar	0,001 mbar		350 mbar
Fluke-700G05	0 a 1 bar	0,001 PSI	Presión positiva ± 0,05 % FS Vacío ± 0,1 % FS	60 psi
Fluke-700G06	-14 psi a 30 psi	0,0001 bar		4 bares
Fluke-700G07	-12 psi a 100 psi	0,001 PSI		120 psi
Fluke-700G08	-14 psi a 300 bares	0,0001 bar		8 bares
Fluke-700G09	-12 psi a 6,9 bares	0,01 psi		400 psi
Fluke-700G10	-De 0,83 a 6,9 bares	0,0001 bar		26 bares
Fluke-700G11	-12 psi a 300 psi	0,01 psi		1200 psi
Fluke-700G12	-De 0,83 a 20 bares	0,001 bar		80 bares
Fluke-700G13	-12 psi a 300 psi	0,01 psi		2000 psi
Fluke-700G14	-De 0,83 a 34 bares	0,001 bar		138 bares
Fluke-700G15	-14 psi a 1000 psi	0,1 psi	4000 psi	
Fluke-700G16	-De 0,97 a 6,9 bares	0,001 bar	266 bares	
Fluke-700G17	-14 a 2000 psi	0,1 psi	8000 psi	
Fluke-700G18	-14 psi a 140 bares	0,01 bares	550 bares	
Fluke-700G19	-14 psi a 3000 psi	0,1 psi	10000 psi	
Fluke-700G20	-De 0,97 a 200 bares	0,01 bares	690 bares	
Fluke-700G21	0 a 5000 psi	0,1 psi	10000 psi	
Fluke-700G22	-De 0,97 a 340 bares	0,01 bares	690 bares	
Fluke-700G23	0 a 10000 psi	1 psi	± 0,05 % del rango	20000 psi
Fluke-700G24	-De 0,97 a 690 bares	0,01 bares		1.035 bares
Fluke-700GA6	0 a 15 psia	0,001 PSI		60 psi
Fluke-700GA7	0 a 1 bar absoluto	0,0001 bar		4 bares
Fluke-700G25	0 a 30 psia	0,001 PSI	120 psi	
Fluke-700G26	0 a 100 psia	0,0001 bar	8 bares	
Fluke-700G27	0 a 100 psi	0,01 psi	400 psi	
Fluke-700G28	0 a 6,9 bar absoluto	0,0001 bar	Presión positiva, ± 0,04 % de lectura + 0,01 % de rango, Vacío ± 0,05 % del rango	27 bares
Fluke-700G29	0 a 300 psi	0,01 psi		1200 psi
Fluke-700G30	0 a 20 bar absoluto	0,001 bar		80 bares
Fluke-700G31	-14 a +30 psi	0,001 PSI		90 psi
Fluke-700G32	-0,97 a +2 bar	0,0001 bar	6 bares	
Fluke-700RG06	-12 a 100 psi	0,01 psi	Presión positiva, ± 0,04 % de lectura + 0,01 % de rango, Vacío ± 0,1 % del rango	400 psi
Fluke-700RG07	-0,83 a 6,9 bar	0,0001 bar		27 bares
Fluke-700RG08	-12 a 500 psi	0,01 psi		2000 psi
Fluke-700RG09	-0,83 a 34	0,001 bar		138 bares
Fluke-700RG10	-14 a 1000 psi	0,1 psi		4000 psi
Fluke-700RG11	-0,97 a 69 bar	0,001 bar		275 bares
Fluke-700RG12	-14 a 3000 psi	0,1 psi		10000 psi
Fluke-700RG13	-0,97 a 200 bar	0,01 bares	690 bares	
Fluke-700RG14	-14 a 5000 psi	0,1 psi	15.000 psi	
Fluke-700RG15	-0,97 a 340 bar	0,01 bares	1.035 bares	
Fluke-700RG16	-14 a 10000 psi	1 psi	20000 psi	
Rangos 700R: Compensación de temperatura 20 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) a precisión nominal. Para temperaturas de -10 °C a 0 °C y de 50 °C a 55 °C, sume 0,003 %FS/°C.				1380 bares
Compatibilidad de medios <ul style="list-style-type: none"> • 10 inH₂O: 20, 1, 15, 30 psi: cualquier gas no corrosivo, seco y limpio • 100, 300, 500, 1000 psi: cualquier líquido o gas compatible con acero inoxidable 316 y por encima de los 1.000 psi: cualquier líquido o gas no oxidante, no explosivo, no tóxico o inflamable compatible con acero inoxidable 316. 				

Especificaciones mecánicas	
Dimensiones (alt. x anch. x prof.)	12,7 cm x 11,4 cm x 3,7 cm (5 pulg. x 4,5 pulg. x 1,5 pulg.)
Conexión de la presión	¼ en NPT macho
Carcasa/Peso	Cast ZNAL 0,56 kg (1,22 libras) con funda
Pantalla	5 ½ dígitos, gráfico de barras de 20 segmentos de 16,53 mm (0,65 pulg.), de 0 a 100%
Alimentación	3 baterías alcalinas AA
Duración de la batería	1.500 horas sin retroiluminación (encendido continuo), 2.000 horas a baja frecuencia de muestreo

Información para realizar pedidos

Fluke-700G01	Manómetro de presión, ±10 inH ₂ O WC (0,4 PSIG)
Fluke-700G02	Manómetro de presión, ±30 inH ₂ O WC (1 PSIG)
Fluke-700G04	Manómetro de presión, ± 15 PSIG
Fluke-700G05	Manómetro de presión, 30 PSIG
Fluke-700G06	Manómetro de presión, 100 PSIG
Fluke-700G27	Manómetro de presión, 300 PSIG
Fluke-700G07	Manómetro de presión, 500 PSIG
Fluke-700G08	Manómetro de presión, 1000 PSIG
Fluke-700G10	Manómetro de presión, 2000 PSIG
Fluke-700G29	Manómetro de presión, 3000 PSIG
Fluke-700G30	Manómetro de presión, 5000 PSIG
Fluke-700G31	Manómetro de presión, 10000 PSIG
Fluke-700GA4	Manómetro de presión, 15 PSIA
Fluke-700GA5	Manómetro de presión, 30 PSIA
Fluke-700GA6	Manómetro de presión, 100 PSIA
Fluke-700GA27	Manómetro de presión, 300 PSIA
Fluke-700RG05	Manómetro de presión, referencia, 30 PSIG
Fluke-700RG06	Manómetro de presión, referencia, 100 PSIG
Fluke-700RG07	Manómetro de presión, referencia, 500 PSIG
Fluke-700RG08	Manómetro de presión, referencia, 1000 PSIG
Fluke-700RG29	Manómetro de presión, referencia, 3000 PSIG
Fluke-700RG30	Manómetro de presión, referencia, 5000 PSIG
Fluke-700RG31	Manómetro de presión, referencia, 10000 PSIG
700G/ TRACK	Software de registro de datos y cable
Fluke-700HTPK	Kit de bomba hidráulica de prueba, de 0 a 10000 PSI/690 BARES
	Kit de bomba hidráulica neumática, de 0 a 600 PSI/40 BARES
Fluke-700PTPK	

Accesorios incluidos (manómetros)

Manual en CD-ROM en 14 idiomas
 Certificado de calibración trazable
 1/4" NPT a 1/4" adaptador ISO