

SECCION G – FISICA

G01 METROLOGIA; ENSAYOS

G01L MEDIDA DE FUERZAS, TENSIONES, PARES, TRABAJO, POTENCIA MECANICA, RENDIMIENTO MECANICO O DE LA PRESION DE LOS FLUIDOS (pesado G01G) [4]

Nota

Es importante tener en cuenta las notas que siguen al título de la clase G01.

Esquema generalMEDIDA DE FUERZAS, TENSIONES,
PARES, TRABAJO, POTENCIA O
RENDIMIENTO MECANICO

Métodos generales; aparatos
adaptados con fines especiales..... 1/00, 3/00;
5/00

MEDIDA DE LA PRESION DE LOS
FLUIDOS

Principio de acción de los aparatos 7/00, 9/00,
11/00
Medidas particulares de presiones 13/00, 15/00

Detalles de aparatos o accesorios 19/00
ADAPTACIONES PARTICULARES DE LOS
APARATOS

Medida de la presión de los cuerpos
hinchables..... 17/00
Medida del vacío 21/00

INDICADORES DE CAMBIOS RAPIDOS,
EN PARTICULAR EN EL
FUNCIONAMIENTO DE MAQUINAS CON
FLUIDOS 23/00
ENSAYO O CALIBRADO 25/00, 27/00

1/00 Medida de fuerzas o tensiones, en general (medida de la fuerza producida por un choque G01L 5/00) [4]

1/02 . por medios hidráulicos o neumáticos

1/04 . midiendo la deformación elástica de calibres, p. ej. de resortes

1/06 . midiendo la deformación permanente de calibres, p. ej. de cuerpos comprimidos

1/08 . por el empleo de fuerzas de equilibrio

1/10 . midiendo las variaciones de frecuencia de elementos vibrantes sometidos a una tensión, p. ej. cuerdas en tensión (utilizando calibres de sujeción de resistencia G01L 1/22)

1/12 . midiendo las variaciones de las propiedades magnéticas de un material, que resultan de la aplicación de un esfuerzo

1/14 . midiendo las variaciones de la capacidad o de la inductancia de los elementos eléctricos, p. ej. midiendo las variaciones de frecuencia de los osciladores eléctricos

1/16 . utilizando las propiedades de los dispositivos piezoeléctricos

1/18 . utilizando las propiedades de los materiales piezorresistentes, es decir, de los materiales cuya resistencia óhmica varía siguiendo las modificaciones de la amplitud o de la dirección de la fuerza aplicada al material

1/20 . midiendo las variaciones de la resistencia óhmica de materiales sólidos o fluidos conductores de electricidad (de materiales piezorresistentes G01L 1/18); haciendo uso de células electrocinéticas, es decir, células que contienen un líquido en las que un potencial eléctrico es producido o modificado por la aplicación de una incitación

1/22 . . utilizando calibres de sujeción de resistencia

1/24 . midiendo las variaciones de las propiedades ópticas del material cuando está sometido a una sujeción, p. ej. por el análisis de la incitación por fotoelasticidad

1/25 . por utilización de radiaciones (ondas o partículas), p. ej. rayos X, neutrones (G01L 1/24 tiene prioridad) [4]

1/26 . Medidas auxiliares tomadas, dispositivos utilizados en relación con la medida de fuerzas, p. ej. para impedir la influencia de las componentes transversales de la fuerza, para impedir la sobrecarga

3/00 Medida del par, del trabajo, de la potencia o del rendimiento mecánico en general

3/02 . Dinamómetros de transmisión rotativos

3/04 . . en los cuales el elemento que transmite el par contiene un árbol elástico en torsión

3/06 . . . que implican medios mecánicos de indicación

3/08 . . . que implican medios ópticos de indicación

3/10 . . . que implican medios eléctricos o magnéticos de indicación

3/12 que implican medios fotoeléctricos

3/14 . . en los cuales el elemento transmisor del par es distinto a un árbol elástico en torsión

3/16 . Dinamómetros de absorción rotativos, p. ej. del tipo freno

3/18 . . accionados mecánicamente

3/20 . . accionados por un fluido

3/22 . . accionados eléctricamente o magnéticamente

3/24 . Dispositivos para determinar el valor de la potencia, p. ej. midiendo y multiplicando simultáneamente los valores del par por el número de vueltas por unidad de tiempos, multiplicando los valores de la fuerza de tracción o propulsiva por la velocidad

3/26 . Dispositivos para medir el rendimiento, es decir, la relación de la potencia de salida a la potencia de entrada

5/00 Aparatos o métodos para la medida de fuerzas, p. ej. de la fuerza producida por un choque, para la medida del trabajo, de la potencia mecánica o del par, adaptados a fines especiales

- 5/03 . para medir la fuerza de desenganche de las ataduras de seguridad de los esquís
- 5/04 . para medir la tensión en los cordajes, cables, hilos metálicos, correas, bandas u órganos elásticos análogos
- 5/06 . . . utilizando medios mecánicos
- 5/08 . . . utilizando medios hidráulicos
- 5/10 . . . utilizando medios eléctricos
- 5/12 . para la medida del empuje axial de un eje que gira, p. ej. de equipos de propulsión
- 5/13 . para la medida de la potencia de tracción o propulsiva de vehículos
- 5/14 . para la medida de la fuerza de las explosiones; para la medida de la energía de los proyectiles
- 5/16 . para la medida de varios componentes de la fuerza
- 5/18 . para la medida de relaciones de fuerza
- 5/20 . para la medida del empuje lateral de las ruedas
- 5/22 . para la medida de la fuerza aplicada a los órganos de control, p. ej. órganos de control de vehículos, gatillos
- 5/24 . para determinar el valor del par o del momento de torsión para el apretado de una tuerca o de otro órgano sometido a una tensión análoga
- 5/26 . para determinar la característica del par en función del número de revoluciones por unidad de tiempo
- 5/28 . para el ensayo de los frenos

Medida de la presión de los fluidos

- 7/00 Medida de la presión permanente o cuasi-permanente de un fluido o de un material sólido fluyente por elementos mecánicos o hidráulicos sensibles a la presión** (transmisión o indicación por medios eléctricos o magnéticos del desplazamiento de los elementos mecánicos sensibles a la presión G01L 9/00; medida de las diferencias entre dos o más valores de la presión G01L 13/00; medida simultánea de dos o más valores de la presión G01L 15/00)
- 7/02 . bajo forma de calibres, elásticamente deformables
 - 7/04 . . bajo forma de tubos elásticos, deformables, p. ej. manómetros de Bourdon
 - 7/06 . . del tipo de fuelles
 - 7/08 . . del tipo de diafragma elástico
 - 7/10 . . del tipo de cápsula
 - 7/12 . . . con una cámara de vacío; Barómetros aneroides
 - 7/14 con medios de puesta a cero
 - 7/16 . bajo forma de pistones
 - 7/18 . utilizando un líquido como medio sensible a la presión, p. ej. calibres de columna de agua
 - 7/20 . . incluyendo una cámara cerrada por debajo del nivel de líquido, estando esta cámara bajo vacío o conteniendo un gas a baja presión; Barómetros de líquido
 - 7/22 . . incluyendo flotadores, p. ej. campanas flotantes
 - 7/24 . . incluyendo balanzas bajo forma de anillos parcialmente llenos de líquido

9/00 Medida de la presión permanente, o cuasi-permanente de un fluido o de un material sólido fluyente por elementos eléctricos o magnéticos sensibles a la presión; Transmisión o indicación por medios eléctricos o magnéticos del desplazamiento de los elementos mecánicos sensibles a la presión, utilizados para medir la presión permanente o cuasi-permanente de un fluido o de un material sólido fluyente (medida de las diferencias entre dos o más valores de la presión G01L 13/00; medida simultánea de dos o más valores de la presión G01L 15/00)

- 9/02 . haciendo uso de las variaciones de una resistencia óhmica, p. ej. potenciómetro
- 9/04 . . de calibres de incitación de resistencia
- 9/06 . . de dispositivos piezorresistentes
- 9/08 . haciendo uso de dispositivos piezoeléctricos
- 9/10 . haciendo uso de las variaciones de inductancia
- 9/12 . haciendo uso de las variaciones de capacidad
- 9/14 . implicando el desplazamiento de imanes, p. ej. de electroimanes
- 9/16 . haciendo uso de variaciones en las propiedades magnéticas del material, resultando de la aplicación de la incitación
- 9/18 . haciendo uso de células electrocinéticas, es decir, de células que contienen un líquido en las cuales un potencial eléctrico se produce o modifica por la aplicación de la incitación

11/00 Medida de la presión permanente, o cuasi-permanente de un fluido o de un material sólido fluyente por medios no previstos en los grupos G01L 7/00 ó G01L 9/00

- 11/02 . por medios ópticos [6]
- 11/04 . por medios acústicos [6]
- 11/06 . . medios ultrasonoros [6]

13/00 Dispositivos o aparatos para la medida de diferencias entre dos o más valores de la presión de fluidos

- 13/02 . utilizando órganos o pistones elásticamente deformables como elementos sensibles
- 13/04 . utilizando flotadores o líquidos como elementos sensibles
- 13/06 . utilizando elementos eléctricos o magnéticos sensibles a la presión

15/00 Dispositivos o aparatos para la medida simultánea de dos o más valores de la presión de fluidos

17/00 Dispositivos o aparatos para medir la presión de neumáticos o la presión en otros cuerpos hinchables

19/00 Detalles o accesorios de aparatos para la medida de la presión permanente o cuasi-permanente de un medio fluyente en la medida en que estos detalles o accesorios no son especiales de los tipos particulares de manómetros

- 19/02 . Dispositivos para impedir o para compensar los efectos de inclinaciones o de la aceleración del dispositivo de medida; Medios de puesta a cero (para los barómetros aneroides G01L 7/14)
- 19/04 . Medios para compensar los efectos de las variaciones de temperatura
- 19/06 . Medios para impedir la sobrecarga o la influencia dañina del medio a medir sobre el dispositivo de medida o viceversa
- 19/08 . Medios para la indicación o el registro, p. ej. para la indicación a distancia
- 19/10 . . mecánicos
- 19/12 . . Dispositivos de alarma o señales

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 19/14 | . Carcasas | 23/00 | Dispositivos o aparatos para la medida o la indicación o el registro de cambios rápidos, tales como oscilaciones, de la presión de vapores, de gases o de líquidos; Indicadores para determinar el trabajo o la energía de motores a vapor, de combustión interna o de otras presiones de fluidos a partir de las condiciones del fluido motor |
| 19/16 | . Cuadrantes; Montaje de cuadrantes | 23/02 | . que indican o registran mecánicamente y que incluyen resortes cargados o resortes de retorno |
| 21/00 | Indicadores de vacío | 23/04 | . que incluyen medios sometidos a una presión que actúa en sentido inverso conocido |
| 21/02 | . que tienen una cámara de compresión en la cual el gas, del que debe medirse la presión, está comprimido | 23/06 | . Indicación o registro por medios ópticos |
| 21/04 | . . en los cuales la cámara está cerrada por un líquido; Indicadores de vacío del tipo Mac-Leod | 23/08 | . accionados eléctricamente |
| 21/06 | . . . accionados haciendo girar o volcando el dispositivo de medida | 23/10 | . . por órganos sensibles a la presión del tipo piezoeléctrico |
| 21/08 | . midiendo las variaciones de la transmisión de ondas acústicas a través del medio del que se debe medir la presión | 23/12 | . . por modificación de la capacidad o de la inductancia |
| 21/10 | . midiendo las variaciones de la conductividad calorífica del medio del que se debe medir la presión | 23/14 | . . por elementos electromagnéticos |
| 21/12 | . . medida de las modificaciones de la resistencia eléctrica de los órganos de medida, p. ej. filamentos; Indicadores de vacío del tipo Pirani | 23/16 | . . por medios fotoeléctricos |
| 21/14 | . . utilizando termopares | 23/18 | . . por calibres de incitación de resistencia |
| 21/16 | . midiendo la variación de la resistencia de fricción de los gases | 23/20 | . combinados con planímetros o integradores |
| 21/18 | . . utilizando un péndulo | 23/22 | . para detectar o indicar las sacudidas en los motores de combustión interna; Unidades que comprenden órganos sensibles a la presión combinados con dispositivos de encendido para el encendido de los motores de combustión interna |
| 21/20 | . . utilizando órganos que oscilan alrededor de un eje vertical | 23/24 | . para medir la presión en los colectores de admisión o de escape de los motores de combustión interna |
| 21/22 | . . utilizando los efectos de resonancia de un cuerpo vibrante; Indicadores de vacío del tipo Klumb | 23/26 | . Detalles o accesorios |
| 21/24 | . . utilizando órganos giratorios; Indicadores de vacío del tipo Langmuir | 23/28 | . . Medios de refrigeración |
| 21/26 | . haciendo uso de una acción de radiómetro, es decir, de la presión producida por la impulsión de moléculas que pasan de un elemento caliente a un elemento frío; Indicadores de vacío del tipo Knudsen | 23/30 | . . Medios para indicar consecutivamente las posiciones de los pistones o de las manivelas de los motores de combustión interna en combinación con indicadores de presión |
| 21/28 | . . utilizando órganos de medida rotativos de torsión | 23/32 | . . Aparatos especialmente adaptados para registrar las variaciones de presión medidas por los indicadores |
| 21/30 | . haciendo uso de los efectos de ionización | 25/00 | Ensayo o calibrado de los aparatos para la medida de fuerzas, par, trabajo, potencia o rendimiento mecánico [2] |
| 21/32 | . . utilizando tubos eléctricos de descarga de cátodos termoiónicos | 27/00 | Ensayo o calibrado de los aparatos para la medida de la presión de los fluidos [2] |
| 21/34 | . . utilizando tubos eléctricos de descarga de cátodos fríos | 27/02 | . Ensayo o calibrado de los aparatos indicadores |
| 21/36 | . . utilizando sustancias radiactivas | | |