

Manómetros Tipo Bourdon

Catálogo de manómetros del tipo Bourdon, rellenos con glicerina. Serie G

INTRODUCCIÓN

Esta serie de manómetros de la marca Equysis es diseñada para indicar la presión manométrica ejercida por un fluido dentro de un cuerpo cerrado; ya sea tubería, tanque, contenedor, etc. El mecanismo interior de estos manómetros consiste de un tubo Bourdon; el cuál a medida que se le ejerce presión, tiende a enderezarse. Este movimiento transmite la presión al indicador de la carátula.

Aplicación:

Esta serie de manómetros nos puede ayudar a medir y controlar la presión en tuberías y otros conductos cerrados. Ya que al tener una presión mayor a la permitida, podemos tener fallas y fracturas en: medidores, válvulas, tubería, entre otros accesorios. Por lo que estos manómetros facilitan la tarea de monitorear la presión del proceso.

Manómetro (Glicerina): Serie GB



Clasificación	Manómetro Tipo Bourdon
Modelo	GB
Material de Carcasa	Acero Inoxidable 304
Material de Conexión	Latón
Material de Ventana	Policarbonato
Material de Tubo Bourdon	Latón
Material de Caratula	Aluminio
Registro	Lleno de glicerina
Conexión a Proceso	Rosca Macho NPT ¼"
Diámetro de Carátula	2½" (63mm)
Rango de Presión	0 – 160 psi / 0 – 11 kg/cm ²
Clase de Exactitud	± 1.6%



Manómetro (Glicerina): Serie GS



Clasificación	Manómetro Tipo Bourdon
Modelo	GS
Material de Carcasa	Acero Inoxidable 304
Material de Conexión	Acero Inoxidable 304
Material de Ventana	Policarbonato
Material de Tubo Bourdon	Acero Inoxidable
Material de Carátula	Aluminio
Registro	Lleno de glicerina
Conexión a Proceso	Rosca Macho NPT ¼"
Diámetro de Carátula	2½" (63mm)
Rango de Presión	0 – 160 psi / 0 – 11 kg/cm ²
Clase de Exactitud	± 1.6%



Ficha Técnica de Producto

Equysis es una marca registrada de Equipos y Sistemas Para Medir y Tratar Agua S.A. de C.V. cualquier otra marca mencionada es propiedad de su respectiva entidad. Copyright © 2013 – Equysis

www.equysis.com

Equipos y Sistemas Para Medir y Tratar Agua S.A. de C.V. | Matehuala Ote. 109 | Colonia Mitras Centro | Monterrey, Nuevo León | México
| C.P. 64460 | +52-81-8322-9229