



Disponible en conexión central trasera é inferior

Receptáculo de Latón, Acero Inoxidable 304 ó 316

Partes internas de Latón ó Acero Inoxidable

Diáles de 1.5", 2.5" y 4"

Rellenos de Glicerina

HYDRONIX SERIE PG MANÓMETROS DE PRESIÓN

Son manómetros de alta calidad resistentes a los rayos UV. Con el armador de equipo en mente, hemos elaborado un producto ideal para su aplicación. Desde el líquido sintético, hasta las conexiones cromadas, hemos diseñado un manómetro que no sólo es seguro sino durable y económica también.

HYDRONIX SERIE PG MANÓMETROS DE PRESIÓN

Ofrecen una caratula fácil de leer, impresos con tinta profunda resistente a los rayos UV. Esto le asegura que la medición será fácil de leer aún después de años de uso y aún si recibe luz directa. Cada manómetro es probado e inspeccionado para asegurarle la calidad y han sido diseñados para ser resistentes aun en las aplicaciones mas demandantes como, sistemas de ósmosis inversa, refinerías, procesos químicos, plantas de procesos alimenticios y plantas de tratamiento de agua para nombrar algunas.



PG SERIES

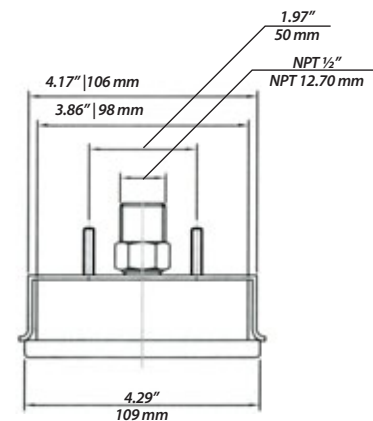
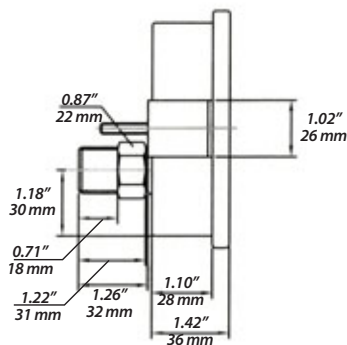
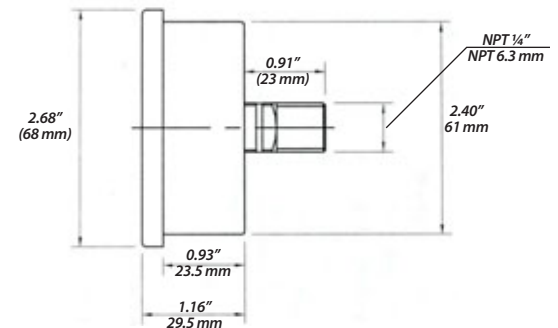
Pressure Gauges

Material de Construcción

| | |
|------------------|---|
| Receptaculo: | Latón, Acero Inoxidable 304 y 316 |
| Partes Internas: | Latón y Acero Inoxidable 316 |
| Conexión: | Latón Cromado, Acero Inoxidable 304 ó 316 |
| Caratula: | Aluminio |
| Lente: | Acrílico Transparente |
| Aguja: | Aluminio |
| Líquido: | Glicerina resistente a rayos UV |
| Gama Temp: | 0°F (-18°C) a 140°F (60°C) |

Características Estándar

- Diáles fácil de leer
- Conexiones especiales
- Diversos materiales de receptáculos



Guía de Modelo

| | | |
|----------------|----------------------|------------|
| Pressure Gauge | Diametro Cara | Conexión |
| PG | S | 25 |
| | | 100 |
| | | L |
| | Material Receptaculo | Rango PSI |

LEYENDA

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| Material Receptaculo: | S = All 316 SS | Rango PSI: | 100 = 0-100 |
| | | | 160 = 0-160 |
| | | | 200 = 0-200 |
| Diametro Cara: | 15 = 1.5" | | 300 = 0-300 |
| | 25 = 2.5" | | 400 = 0-400 |
| | 40 = 4.0" | | 600 = 0-600 |
| Conexión: | B = Central Trasera | | 1000 = 0-1000 |
| | L = Inferior | | 1500 = 0-1500 |
| | | | 2000 = 0-2000 |
| | | | 3000 = 0-3000 |
| | | | 5000 = 0-5000 |

Distribuido por:

HYDRONIX WATER TECHNOLOGY

P.O. Box 2235 Chino Hills, CA 91709 | USA

sales@hydronixwater.com • www.HydronixWater.com

Carbotecnia