

MANÓMETRO LLENADO LÍQUIDO



E-mail: sales@jilgauges.com

Tel.: +886-5-233-5069

L320L

Caja acero inoxidable
Interior acero
Inoxidable



Aplicación

- Medición de presión de medios gaseosos y líquidos que no atacan las partes húmedas de acero inoxidable (SS316)
- Condiciones de exterior y ambientales
- Sistemas de proceso
- Equipos combustibles
- Compresores
- Lavadoras de presión
- Bombas
- Equipos hidráulicos

Descripción básica

- Caja de acero inoxidable
- Anillo de fricción de acero inoxidable
- Tubo de Bourdon acero inoxidable (SS316)
- Interior, enchufe y conector de acero inoxidable (SS316)
- Puntero de aluminio acabado negro
- Dial de aluminio
- Tipos de sellado: NPT, BSPP, y BSPT
- Diseños personalizados disponibles a pedido

Características estándar

Características opcionales

Tamaño Dia.	40mm(1.5")	50mm(2")	63mm(2.5")	100mm(4")
Rango	Vacío 4000 psi	Vacío 10000 psi	Vacío 15000 psi	Vacío 6000 psi
Exactitud	± 2.5%	± 2.5%	± 1.6%	± 1.0%

Tamaño Dia.	40mm(1.5")	50mm(2")	63mm(2.5")	100mm(4")
Inferior			✓	✓
Centro posterior			✓	
Inferior posterior			✓	✓