

MANÓMETRO TIPO CÁPSULA



E-mail: sales@jilgauges.com

Tel.: +886-5-233-5069

C320D

Caja acero inoxidable
Interior acero
Inoxidable



Aplicación

- Medición de presión en medios gaseosos corrosivos y no corrosivos
- Medición de presión de gases naturales, flujo de aire, con detección de fuga
- Bombas de vacío, compresores de aire, filtros de aire, quemadores de gas y hornos de vacío
- Reguladores de succión, respiradores y muchos más

Descripción básica

- Caja de acero inoxidable
- Anillo de fricción de acero inoxidable
- Lente de vidrio templado
- Diafragma de acero inoxidable (SS316), internos, enchufe, y conector
- Puntero de aluminio acabado negro
- Dial de aluminio con perilla de ajuste a cero
- Tipos de sellado: NPT, BSPP, y BSPT
- Diseños personalizados disponibles a pedido

Características estándar

Características opcionales

Tamaño Dia.	50mm(2")	63mm(2.5")	75mm(3")	100mm(4")
Rango	-600 mbar 600 mbar	-600 mbar 600 mbar	-600 mbar 600 mbar	-600 mbar 600 mbar
Exactitud	± 2.5%	± 1.6%	± 1.6%	± 1.0%

Tamaño Dia.	50mm(2")	63mm(2.5")	75mm(3")	100mm(4")
Inferior	✓	✓	✓	✓
Centro posterior	✓			