

Exact

Tipo 115

Aplicaciones:

Utilizado para sistemas hidráulicos y neumáticos: compresores, sistemas de aire comprimido. Adecuado para fluidos que no obstruyan el puerto de latón. Con líquido protector contra vibraciones y pulsaciones.

Diámetro:

Visor: 63 mm: 2.1/2"

Conexión: 1/4" BSP

Construcción:

Caja: Acero Inoxidable

Anillo: Acero Inoxidable

Visor: Policarbonato (vidrio)

Zócalo y Conexión: Latón

Tubo Bourdon: Aleación de Cobre

Puntero y Esfera: Aluminio

Líquido: Glicerina

Rango: Manovacuómetro, vacuómetro, 0 a 10000 PSI

Precisión: $F \pm 3/2/3\%$ (ASME B40.100 Grade B)

Temperatura de Funcionamiento:

Ambiente: -20° a 60°C

Fluido: 60°C

