

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

