

Producto especialmente construido para controlar en determinadas situaciones, las presiones punta o presiones de rotura en pruebas de resistencia, actuando la aguja de arrastre como testigo de la presión máxima alcanzada en el momento de dicha ruptura, al quedar inmobilizadas en dicho punto.

APLICACIONES

Uso General: Agua, aire, aceites y otros fluidos.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Diámetro de esfera: | 100 mm (4") y 150 mm (6") |
| Caja: | AISI 304 |
| Conexión: | Inferior 1/2" NPT M, AISI 316 |
| Mecanismo: | AISI 316 |
| Partes en contacto con fluido: | AISI 316 |
| Visor: | Plexiglas |
| Aguja: | Aluminio color negro y rojo |
| Relleno: | Glicerina (opcional) |
| Temp. Max. Fluido: | 65 °C |



Escala – 1700 bar

| CÓDIGO | DIAMETRO MANÓMETRO | TIPO | ESCALA |
|-----------|--------------------|-----------------|--------------|
| ATMM4000 | 100 MM | CONTACTO SIMPLE | -1...700 BAR |
| ATMM 6000 | 150 MM | CONTACTO SIMPLE | -1...700 BAR |
| ATMM 4000 | 100 MM | CONTACTO DOBLE | -1...700 BAR |
| ATMM 6000 | 150 MM | CONTACTO DOBLE | -1...700 BAR |

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

*Otras Escalas (kPa, Mpa, etc.) bajo consulta.