PRESIÓN

MANÓMETROS – MANOVACUÓMETROS VACUÓMETROS FULL INOXIDABLE DN250 INFERIOR



Instrumentos realizados para la industria química, petroquímica, centrales convencionales, adaptados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y del ambiente así como por fluidos que no presentan una viscosidad elevada o que no cristalizan. El llenado de la caja con líquido amortizante permite amortiguar las oscilaciones de la aguja y reducir el desgaste de las partes en movimiento en presencia de vibraciones y presiones pulsantes. Por otra parte evita la formación de condensación y la entrada de gases corrosivos, que pueden destruir las partes internas.

APLICACIONES

Uso general: agua, aire, aceite, gases inertes, etc. Resiste cambios bruscos de presión y vibraciones. (No aptos para fluidos de alta viscosidad como las grasas).

| ESPECIFICACIONES | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Diámetro de esfera: | 250 mm (10") | |
| Caja: | Acero Inoxidable SS304 | |
| Conexión: | Inferior 1/2" NPT M, AISI 316 | |
| Mecanismo: | AISI 316 | |
| Partes en contacto con fluido: | AISI 316 | |
| Visor: | Plexiglás / Safety Glass | |
| Aguja: | Aluminio color negro | |
| Relleno: | Glicerina (opcional) | |
| Temp. Max. Fluido: | 65 °C | |



| CÓDIGO | BAR | PSI |
|-----------|----------|-----------|
| MIII10004 | 0+4 BAR | 0+60 PSI |
| MIII10007 | 0+7 BAR | 0+100 PSI |
| MIII10011 | 0+11 BAR | 0+160 PSI |
| MIII10014 | 0+14 BAR | 0+200 PSI |
| MIII10016 | 0+16 BAR | 0+230 PSI |
| MIII10020 | 0+20 BAR | 0+300 PSI |
| MIII10025 | 0+25 BAR | 0+350 PSI |
| MIII10028 | 0+28 BAR | 0+400 PSI |

^{*}Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

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