



MANOMETROS DE PRESION ANTIVIBRATORIOS

Estos manómetros son llenos de liquido (glicerina). Estan diseñados para servicios de trabajo pesado, donde la vibración o presiones varian constantemente. Con una caja de acero inoxidable tipo 316, por lo que se puede usar a la interperie o atmósferas corrosivas.

RECOMENDACIONES:

- NO** deben ser usados en ciertos acidos.
- NO** deben ser usados en oxigeno.
- NO** deben ser usados en vapor.

CARACTERISTICAS:

Tamaños de caratula 2 1/2" y 4"

Escalas: 0-15 / 0-30 / 0-60 / 0-100 / 0-150 / 0-200 / 0-300 / 0-500 / 0-1000 / 0-1500 / 0-2000 / 0-3000 / 0-5000 / 0-10000.

MECANISMO Y BOURDON:

Acero inoxidable del tipo 316 o bronce

TEMPERATURA MAXIMA:

212° F o 100° C

MANOMETROS PARA USO GENERAL (SECOS)

Estos manómetros están diseñados para condiciones de sevicios general en una amplia variedad de aplicaciones, tales como : Bombas de todo tipo, compresores, calderas, sistemas hidraulicos y neumáticos, equipos de refrigeración, pruebas de tuberías etc..

Pueden ser utilizados para sevicios de presión , vacio o compuestos, en aire , aceite , agua, gas etc. Así como en otros fluidos o gases a condición de que no sean corrosivos para la carcaza de latón.

RECOMENDACIONES:

Pueden ser usados también en instalaciones de vapor a condición que se utilice un sifón (rabo de chancho) entre el conducto de vapor y el manómetro o para protegerlo de temperaturas excesivas. Vienen con escalas dobles en el sistema ingles (lbs/pulg 2).

Tamaños de caratula 2 1/2" a 4"

Escalas 0-15 / 0-30 / 0-60 / 0-100 / 0-150 / 0-200 / 0-300 / 0-500 / 0-1000 / 0-1500 / 0-3000 / 0-5000

Mecanismo y bourdon de bronce

