## PRESIÓN

## MANÓMETROS – MANOVACUÓMETROS VACUÓMETROS FULL INOXIDABLE DN40 POSTERIOR



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:	40 mm (1,5")	
Caja:	Acero Inoxidable SS304	
Conexión:	Posterior 1/8" NPT M, AISI 316	
Mecanismo:	AISI 316	
Partes en contacto con fluido:	AISI 316	
Visor:	Plexiglás	
Aguja:	Aluminio color negro	
Relleno:	Glicerina (opcional)	
Temp. Max. Fluido:	65 ℃	

CÓDIGO	BAR	PSI
MIIP150001	0+1 BAR	0+15 PSI
MIIP150002	0+2 BAR	0+30 PSI
MIIP150004	0+4 BAR	0+60 PSI
MIIP150007	0+7 BAR	0+100 PSI
MIIP150011	0+11 BAR	0+160 PSI
MIIP150014	0+14 BAR	0+200 PSI
MIIP150016	0+16 BAR	0+230 PSI
MIIP150020	0+20 BAR	0+300 PSI
MIIP150025	0+25 BAR	0+350 PSI
MIIP150028	0+28 BAR	0+400 PSI
VIIP150000	-1 + 0 BAR	-30" HG + 0 PSI

<sup>\*</sup>Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

<sup>\*</sup>Otras Escalas, bajo consulta.