



B.S.A.

TÉCNICA - CONTROL - MOVIMIENTO

MANÓMETRO CON GLICERINA DN40 Y DN50, CONEXIÓN ATRÁS

DESCRIPCION:

El manómetro carcasa de acero esta fabricado principalmente de hierro y cobre. Se lo utiliza en los sistemas neumático, compresores, sistema de aire comprimido y adecuado para fluidos medio que no bloquea el puerto de conexión ni corroe la aleación de cobre. No se encuentra disponible en húmedo ni en condiciones corrosivas que puede producir efectos adversos en ella.

Exact Instrument Co., Ltd es un experto fabricante y distribuidor de todo tipo de manómetros con carcasa de acero. Nuestra compañía puede ofrecer negocios OEM según las necesidades de nuestros clientes.

Los manómetros carcasa de acero cuentan con dos ventajas: Es de alta calidad y de larga vida útil. Y de precio competitivo. Al mismo tiempo, es de rendimiento óptimo.

Por cierto su buen funcionamiento se basa enteramente en el proceso de producción de nuestra fábrica. este manómetro de carcasa de acero ha pasado la certificación ISO9001:2008

CARACTERISTICAS:

Especificaciones del Manómetro

Carcasa de Acero:

Carcasa: acero negro (pintura de acero negro, acero chapado en cromo, ABS)

Anillo: no acero negro, pintura de acero negro, acero chapado en cromo)

Ventana: acrílico (vidrio, vidrio acrílico, Policarbonato)

Toma y Conexiones: latón-metal

Movimiento: semi-metal) de metal completo

Tubo Bourdon: Aleación de cobre (latón)

Puntero y Cuadrante: aluminio

Resistencia: vacio, compuesto de 0 hasta 6000 p con exactitud.

Clase: ASME B40.100 Grado B

K12.5 for 1-1/2", 2", K11.6 for 2-1/2", 3.0", 4.0"

Temperatura en Operación:

Ambiente: -40 F TO 140 F (-40 C TO 60 C)

Media: 140F (60C)



TODOS CON UCLAMP

DIAL: 40 MM. / 1.5" ACERO BRONCE CONEXIÓN: 1/8" NPT / ATRAS

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN001	-30Hg a 0	-1 a 0
INSMAN184	-30Hg a 30PSI	-1 a 2
INSMAN002	0 a 30	0 a 2
INSMAN003	0 a 60	0 a 4
INSMAN004	0 a 100	0 a 7
INSMAN005	0 a 160	0 a 11



DIAL: 50MM. /2" CONEXIÓN: 1/4" NPT / ATRAS UCLAMP

Codigo	Rango Presión	
	PSI	
INSMAN006	0 a 15	0 a 1
INSMAN007	0 a 30	0 a 2
INSMAN008	0 a 60	0 a 4
INSMAN009	0 a 100	0 a 7
INSMAN010	0 a 160	0 a 11
INSMAN011	0 a 200	0 a 14
INSMAN012	0 a 300	0 a 20
INSMAN013	0 a 400	0 a 27
INSMAN014	0 a 600	0 a 40
INSMAN015	0 a 1000	0 a 70
INSMAN016	0 a 2000	0 a 110
INSMAN017	0 a 3000	0 a 200
INSMAN018	0 a 5000	0 a 340



UCLAMP

MANÓMETRO CON GLICERINA DN40 FULL ACERO INOXIDABLE

USOS:

- Para medios gaseosos, líquidos, no excesivamente viscosos y no cristalizantes.

CARACTERÍSTICAS:

- Caja y Bisel de Full Acero Inoxidable.
- Relleno con glicerina
- Visor transparente de policarbonato.
- Órganos internos de aleación de cobre.
- Exactitud 1,6% del valor final de la escala.
- Doble escala Bar/ PSI.

OPCIONES:

- Escalas especiales (Kpa, Mpa, mBar, mmH2O, Pulgadas de HG, etc)
- Roscas en G 3/8", 1/2"NPT
- Para condiciones del fluido complejas consultar por accesorios Separador de Diafragma, Sifón, Amortiguador de Pulsaciones ya sea de línea o de fabricación especial.

DIAL: 40 MM. / 1.5" CONEXIÓN: 1/8" NPT / ABAJO

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN187	-30 a 30HG	-1 a 2
INSMAN019	0 a 15	0 a 1
INSMAN020	0 a 30	0 a 2
INSMAN021	0 a 60	0 a 4
INSMAN022	0 a 100	0 a 7
INSMAN023	0 a 160	0 a 11
INSMAN024	0 200	0 a 14



DIAL: 40MM. /1,5" CONEXIÓN: 1/8" NPT / ATRAS UCLAMP

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN025	0 a 15	0 a 1
INSMAN026	0 a 30	0 a 2
INSMAN027	0 a 60	0 a 4
INSMAN028	0 a 100	0 a 7
INSMAN029	0 a 160	0 a 11
INSMAN030	0 a 200	0 a 14



MANÓMETRO CON GLICERINA DN63 FULL ACERO INOXIDABLE

USOS:

- Para medios gaseosos, líquidos, no excesivamente viscosos y no cristalizantes

CARACTERÍSTICAS:

- Caja y Bisel de Full Acero Inoxidable.
- Conector Acero Inoxidable.
- Relleno con glicerina
- Visor transparente de policarbonato.
- Órganos internos de aleación de cobre.
- Exactitud 1% del valor final de la escala.
- Doble escala Bar/ PSI.

OPCIONES:

- Escalas especiales (Kpa, Mpa, mBar, mmH2O, Pulgadas de HG, etc)
- Roscas en G 3/8", 1/2"NPT
- Para condiciones del fluido complejas consultar por accesorios Separador de Diafragma, Sifón, Amortiguador de Pulsaciones ya sea de línea o de fabricación especial.



UCLAMP

DIAL: 63 MM. / 2.5" CONEXIÓN: 1/4" NPT / ABAJO

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN031	-30Hg a 0 PSI	-1 a 0
INSMAN032	-30 a 30HG	-1 a 2
INSMAN033	0 a 15	0 a 1
INSMAN034	0 a 30	0 a 2
INSMAN035	0 a 60	0 a 4
INSMAN036	0 a 100	0 a 7
INSMAN037	0 a 160	0 a 11
INSMAN038	0 a 200	0 a 14
INSMAN039	0 a 300	0 a 20
INSMAN040	0 a 400	0 a 27
INSMAN041	0 a 600	0 a 40
INSMAN042	0 a 900	0 a 70
INSMAN043	0 a 1400	0 a 100
INSMAN044	0 a 2400	0 a 160
INSMAN045	0 a 3000	0 a 200
INSMAN046	0 a 4000	0 a 270
INSMAN047	0 a 6000	0 a 400
INSMAN048	0 a 9000	0 a 600
INSMAN049	0 a 15000	0 a 1000

DIAL: 63 MM. / 2.5" CONEXIÓN: 1/4" NPT / ATRAS UCLAMP

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN050	-30Hg a 0 PSI	-1 a 0
INSMAN051	-30 a 30HG	-1 a 2
INSMAN052	0 a 15	0 a 1
INSMAN053	0 a 30	0 a 2
INSMAN054	0 a 60	0 a 4
INSMAN055	0 a 100	0 a 7
INSMAN056	0 a 160	0 a 11
INSMAN057	0 a 200	0 a 14
INSMAN058	0 a 300	0 a 20
INSMAN059	0 a 400	0 a 27
INSMAN060	0 a 600	0 a 40
INSMAN061	0 a 900	0 a 70
INSMAN062	0 a 1400	0 a 100
INSMAN063	0 a 2400	0 a 160
INSMAN064	0 a 3000	0 a 200
INSMAN065	0 a 4000	0 a 270
INSMAN066	0 a 6000	0 a 400
INSMAN067	0 a 9000	0 a 600
INSMAN068	0 a 15000	0 a 1000

INSMAN185	Flange Montaje Panel 3 Pernos DN63
INSMAN188	Flange Montaje Panel U-Clamp DN63

MANÓMETRO CON GLICERINA DN63 ESTANDAR BRONCE INOX

USOS:

- Para medios gaseosos, líquidos, no excesivamente viscosos y no cristalizantes

CARACTERÍSTICAS:

- Caja y Bisel de Acero Inoxidable.
- Conector de Bronce.
- Relleno con glicerina
- Visor transparente de policarbonato.
- Órganos internos de aleación de cobre.
- Exactitud 1,6% del valor final de la escala.
- Doble escala Bar/ PSI.

OPCIONES:

- Escalas especiales (Kpa, Mpa, mBar, mmH₂O, Pulgadas de HG, etc)
- Roscas en G 3/8", 1/2"NPT
- Para condiciones del fluido complejas consultar por accesorios Separador de Diafragma, Sifón, Amortiguador de Pulsaciones ya sea de línea o de fabricación especial.



UCLAMP

DIAL: 63 MM. / 2.5" CONEXIÓN: 1/4" NPT / ABAJO

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN069	-30Hg a 0 PSI	-1 a 0
INSMAN070	-30 a 30HG	-1 a 2
INSMAN071	0 a 15	0 a 1
INSMAN072	0 a 30	0 a 2
INSMAN073	0 a 60	0 a 4
INSMAN074	0 a 100	0 a 7
INSMAN075	0 a 160	0 a 11
INSMAN076	0 a 200	0 a 14
INSMAN077	0 a 300	0 a 20
INSMAN078	0 a 400	0 a 27
INSMAN079	0 a 600	0 a 40
INSMAN080	0 a 900	0 a 70
INSMAN081	0 a 1400	0 a 100
INSMAN082	0 a 2400	0 a 160
INSMAN083	0 a 3000	0 a 200
INSMAN208	0 a 3700	0 a 250
INSMAN084	0 a 4000	0 a 270
INSMAN201	0 a 5000	0 a 340
INSMAN085	0 a 6000	0 a 400
INSMAN086	0 a 9000	0 a 600
INSMAN087	0 a 15000	0 a 1000

DIAL: 63 MM. / 2.5" CONEXIÓN: 1/4" NPT / ATRAS UCLAMP

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN088	-30Hg a 0 PSI	-1 a 0
INSMAN089	-30 a 30HG	-1 a 2
INSMAN090	0 a 15	0 a 1
INSMAN091	0 a 30	0 a 2
INSMAN092	0 a 60	0 a 4
INSMAN093	0 a 100	0 a 7
INSMAN094	0 a 160	0 a 11
INSMAN095	0 a 200	0 a 14
INSMAN096	0 a 300	0 a 20
INSMAN097	0 a 400	0 a 27
INSMAN098	0 a 600	0 a 40
INSMAN099	0 a 900	0 a 70
INSMAN100	0 a 1400	0 a 100
INSMAN101	0 a 2400	0 a 160
INSMAN102	0 a 3000	0 a 200
INSMAN209	0 a 3700	0 a 250
INSMAN103	0 a 4000	0 a 270
INSMAN183	0 a 5000	0 a 340
INSMAN104	0 a 6000	0 a 400
INSMAN105	0 a 9000	0 a 600
INSMAN106	0 a 15000	0 a 1000

INSMAN185	Flange Montaje Panel 3 Pernos DN63
INSMAN188	Flange Montaje Panel U-Clamp DN63

MANÓMETRO CON GLICERINA DN100 FULL ACERO INOXIDABLE

USOS:

- Para medios gaseosos, líquidos, no excesivamente viscosos y no cristalizantes

CARACTERÍSTICAS:

- Caja y Bisel de Acero Inoxidable.
- Conector de Acero Inoxidable.
- Relleno con glicerina
- Visor transparente de policarbonato.
- Órganos internos de aleación de cobre.
- Exactitud 1% del valor final de la escala.
- Doble escala Bar/ PSI

OPCIONES:

- Escalas especiales (Kpa, Mpa, mBar, mmH₂O, Pulgadas de HG, etc)
- Roscas en G 3/8", 1/2"NPT
- Para condiciones del fluido complejas consultar por accesorios Separador de Diafragma, Sifón, Amortiguador de Pulsaciones ya sea de línea o de fabricación especial.



DIAL: 63 MM. / 2.5" CONEXIÓN: 1/4" NPT / ABAJO

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN107	-30Hg a 0	-1 a 0
INSMAN108	-30 a 100	-1 a 7
INSMAN109	0 a 15	0 a 1
INSMAN110	0 a 30	0 a 2
INSMAN111	0 a 60	0 a 4
INSMAN112	0 a 100	0 a 7
INSMAN113	0 a 160	0 a 11
INSMAN114	0 a 200	0 a 14
INSMAN115	0 a 300	0 a 20
INSMAN116	0 a 400	0 a 27
INSMAN117	0 a 600	0 a 40
INSMAN118	0 a 900	0 a 70
INSMAN119	0 a 1400	0 a 100
INSMAN120	0 a 2400	0 a 160
INSMAN121	0 a 3000	0 a 200
INSMAN122	0 a 4000	0 a 270
INSMAN123	0 a 6000	0 a 400
INSMAN124	0 a 9000	0 a 600
INSMAN125	0 a 15000	0 a 1000

DIAL: 63 MM. / 2.5" CONEXIÓN: 1/4" NPT / ATRAS UCLAMP

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN126	-30Hg a 0	-1 a 0
INSMAN127	-30 a 100	-1 a 7
INSMAN128	0 a 15	0 a 1
INSMAN129	0 a 30	0 a 2
INSMAN130	0 a 60	0 a 4
INSMAN131	0 a 100	0 a 7
INSMAN132	0 a 160	0 a 11
INSMAN133	0 a 200	0 a 14
INSMAN134	0 a 300	0 a 20
INSMAN135	0 a 400	0 a 27
INSMAN136	0 a 600	0 a 40
INSMAN137	0 a 900	0 a 70
INSMAN138	0 a 1400	0 a 100
INSMAN139	0 a 2400	0 a 160
INSMAN140	0 a 3000	0 a 200
INSMAN141	0 a 4000	0 a 270
INSMAN142	0 a 6000	0 a 400
INSMAN143	0 a 9000	0 a 600
INSMAN144	0 a 15000	0 a 1000

INSMAN185	Flange Montaje Panel 3 Pernos DN63
INSMAN188	Flange Montaje Panel U-Clamp DN63

MANÓMETRO CON GLICERINA DN100 ESTANDAR

USOS:

- Para medios gaseosos, líquidos, no excesivamente viscosos y no cristalizantes

CARACTERÍSTICAS:

- Caja y Bisel de Acero Inoxidable y Conector de Bronce.
- Relleno con glicerina
- Visor transparente de policarbonato.
- Órganos internos de aleación de cobre.
- Exactitud 1,6% del valor final de la escala.
- Doble escala Bar/ PSI

OPCIONES:

- Escalas especiales (Kpa, Mpa, mBar, mmH₂O, Pulgadas de HG, etc)
- Roscas en G 3/8", 1/2"NPT
- Para condiciones del fluido complejas consultar por accesorios Separador de Diafragma, Sifón, Amortiguador de Pulsaciones ya sea de línea o de fabricación especial.



UCLAMP

DIAL: 100 MM. / 4" CONEXIÓN: 1/2" NPT / ABAJO

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN145	-30Hg a 0	-1 a 0
INSMAN146	-30Hg a 30	-1 a 2
INSMAN147	0 a 15	0 a 1
INSMAN148	0 a 30	0 a 2
INSMAN149	0 a 60	0 a 4
INSMAN150	0 a 100	0 a 7
INSMAN151	0 a 160	0 a 11
INSMAN152	0 a 200	0 a 14
INSMAN153	0 a 300	0 a 20
INSMAN154	0 a 400	0 a 27
INSMAN155	0 a 600	0 a 40
INSMAN156	0 a 900	0 a 70
INSMAN157	0 a 1400	0 a 100
INSMAN158	0 a 2400	0 a 160
INSMAN159	0 a 3000	0 a 200
INSMAN210	0 a 3700	0 a 250
INSMAN160	0 a 4000	0 a 270
INSMAN202	0 a 5000	0 a 340
INSMAN161	0 a 6000	0 a 400
INSMAN162	0 a 9000	0 a 600
INSMAN163	0 a 15000	0 a 1000

DIAL: 100 MM. / 4" CONEXIÓN: 1/2" NPT / ATRAS UCLAMP

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN164	-30HG A 0	- 1 a 0
INSMAN165	-30Hg a 30	-1 a 2
INSMAN166	0 a 15	0 a 1
INSMAN167	0 a 30	0 a 2
INSMAN168	0 a 60	0 a 4
INSMAN169	0 a 100	0 a 7
INSMAN170	0 a 160	0 a 11
INSMAN171	0 a 200	0 a 14
INSMAN172	0 a 300	0 a 20
INSMAN173	0 a 400	0 a 27
INSMAN174	0 a 600	0 a 40
INSMAN175	0 a 900	0 a 70
INSMAN176	0 a 1400	0 a 100
INSMAN177	0 a 2400	0 a 160
INSMAN178	0 a 3000	0 a 200
INSMAN190	0 a 3700	0 a 250
INSMAN179	0 a 4000	0 a 270
INSMAN187	0 a 5000	0 a 340
INSMAN180	0 a 6000	0 a 400
INSMAN181	0 a 9000	0 a 600
INSMAN182	0 a 15000	0 a 1000

INSMAN186	Flange Montaje Panel 3 Pernos DN100
INSMAN189	Flange Montaje Panel U-Clamp DN100

MANOMETRO CAJA FENOLICA

USOS:

En la industria química, bioquímica, petrolífera, refinerías y en general en control de procesos de circuito de agua, aire, aceite y otros líquidos aún corrosivos que no ataquen al acero inoxidable SS-316.

CARACTERÍSTICAS:

Manómetro de seguridad, caja resina fenólica, abierta hacia atrás. Tabique de seguridad y fondo eyectable en caso de una ruptura del tubo BOURDON explota hacia atrás, cumple Normas ANSI B 40,1 y DIN 16006 para instalación. Sobrepuesto en tablero o en tubería.

OPCIONES:

Caja: Resina Fenólica
Esfera diámetro: 4 1/2" (130mm).
Precisión: ± 0,5%.
Protección: Grado normal IP-65.
Conexión: 1/2"NPT acero inoxidable-radial abajo.
Tubo Bourdon / Accionamiento: Acero Inoxidable 316.
Totalmente sellado.
Llenable con glicerina o aceite.
Amortiguado compensador.
Visor: plexiglas.
Aguja de aluminio pintada negra sobre dial blanco.
Temperaturas Máximas:
- Fluido: 200°C.
- Ambiente: 80°C.
Forma de elemento sensor:
- Menor de 40 tubo en C.
- Mayor de 40 tubo helicoidal.

MANOMETRO CAJA FENOLICA 1/2 NPT

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN212	-30Hg a 0 PSI	-1 a 0
INSMAN213	-30 a 30HG	-1 a 2
INSMAN214	0 a 15	0 a 1
INSMAN216	0 a 60	0 a 4
INSMAN217	0 a 100	0 a 7
INSMAN218	0 a 160	0 a 11
INSMAN219	0 a 200	0 a 14
INSMAN221	0 a 400	0 a 40
INSMAN222	0 a 600	0 a 70
INSMAN223	0 a 1000	0 a 100
INSMAN224	0 a 1500	0 a 160
INSMAN225	0 a 3000	0 a 200
INSMAN220	0 a 6000	0 a 200



MANOMETRO BRONCE INOXIDABLE CAPSULADO 150 mm 1/2 NPT ABAJO

USOS:

En la industria química, bioquímica, petrolífera, refinerías y en general en control de procesos de circuito de agua, aire, aceite y otros líquidos aún corrosivos que no ataquen al acero inoxidable SS-316.

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN226	-30Hg a 0 PSI	-1 a 0
INSMAN227	-30 a 30HG	-1 a 2
INSMAN230	0 a 15	0 a 1
INSMAN232	0 a 30	0 a 2
INSMAN233	0 a 60	0 a 4
INSMAN234	0 a 100	0 a 7
INSMAN235	0 a 160	0 a 11
INSMAN236	0 a 400	0 a 27
INSMAN237	0 a 600	0 a 40
INSMAN238	0 a 1000	0 a 70
INSMAN239	0 a 1500	0 a 100
INSMAN240	0 a 3000	0 a 200
INSMAN242	0 a 6000	0 a 400
INSMAN243	0 a 9000	0 a 600
INSMAN244	0 a 15000	0 a 1000



ACCESORIOS MANOMETROS

SIFON PARA MANOMETRO

CARACTERÍSTICAS:

- Para disminución de temperatura en instalaciones de manómetros, presostatos, transmisores de presión, etc.

Codigo	Rango Presión		Conexión		Material
	PSI	BAR	Instrumento	Proceso	
INSMAN208	0	40	1/4" HI	1/4" HE	Ac. Carbono
INSMAN209	0	40	1/2" HI	1/2" HE	Ac. Inox
INSMAN210	0	60	1/2" HI	1/2" HE	Ac. Inox



AMORTIGUADORES DE PULSACION

- Reduce la probabilidad de falla de instrumentos de medición de presión por golpes de ariete

Codigo	Descripción
INSMAN657	1/2 RANGO_ 0-250 BAR
INSMAN660	AC.INOX._400 SAN_ 1/2 NPT



CONTACTO ELECTRICO PARA MANOMETROS

Codigo	Descripción
INSMAN270	DIAM. 100MM 2 CONTACT MIN-MAX

DIAL CON AGUJA TESTIGO

Codigo	Descripción
INSMAN659	REGISTRA LA PRESION MAXIMA ALCANZADA



MANOMETRO DE DIAFRAGMA

USOS:

En la industria química, bioquímica, petrolífera, refinerías y en general en control de procesos de circuito de agua, aire, aceite y otros líquidos aún corrosivos que no ataquen al acero inoxidable SS-316.

CARACTERÍSTICAS:

Manómetro de seguridad, caja resina fenólica, abierta hacia atrás. Tabique de seguridad y fondo eyectable en caso de una ruptura del tubo BOURDON explota hacia atrás, cumple Normas ANSI B 40,1 y DIN 16006 para instalación. Sobrepuesto en tablero o en tubería.

MANOMETRO DE DIAFRAGMA CONEXION ABAJO

Codigo	Rango Presión		Conexión	Diámetro Esfera
	mbar	mmH2O		
INSMAN245	-25 + 0	-250 + 0	1/2"	100 mm
INSMAN246	-60 - 0	-600 - 0		
INSMAN247	-160 + 0	-1600 + 0		
INSMAN249	-60 + 0	-600 + 0	1/4 NPT	63 mm
INSMAN250	-160 + 0	-1600 + 0		
INSMAN248	0 a 60	0 a 600		
INSMAN251	0 a 100	0 a 1000		
INSMAN252	0 a 160	0 a 1600		
INSMAN253	0 a 250	0 a 2500		
INSMAN254	0 a 400	0 a 4000		
INSMAN255	0 a 16	0 a 160	1/2 NPT	100 mm
INSMAN256	0 a 40	0 a 400		
INSMAN257	0 a 60	0 a 600		
INSMAN258	0 a 100	0 a 1000		
INSMAN259	0 a 160	0 a 1600		
INSMAN260	0 a 250	0 a 2500		150 mm
INSMAN261	0 a 10	0 a 100		
INSMAN262	0 a 40	0 a 400		
INSMAN263	0 a 60	0 a 600		
INSMAN264	0 a 100	0 a 1000		
INSMAN265	0 a 160	0 a 1600		
INSMAN266	0 a 250	0 a 2500		



SEPARADOR DE DIAFRAGMA

USOS:

- Para manómetros, presóstatos, transmisores de presión con fluidos de excesiva viscosidad, altas temperaturas o sedimentosos.
- Papeleros, Sanitarios, Sílice, Aguas Duras, Glucosa, etc..

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo Acero Inoxidable 316.
- Aplicaciones a Pedido.



SS316 D40

SEPARADOR DE DIAFRAGMA

Código	Conexión	Modelo	Tipo
INSSEP001	1-4" NPT HE X 1-4" NPT HI	SS316 D40	SOLDADA
INSSEP002	1-2" NPT HE X 1-2" NPT HI	SS316 D40	SOLDADA
INSSEP003	1-2 " X 1-2" NPT H-M	D97 SS316	MEMBRANA TEFLON
INSSEP004	1-2 " X 1-2" NPT H-H	D97 SS316	MEMBRANA TEFLON
INSSEP005	1-2 " X 1" NPT H-H	D052-02	COMPACTO



MEMBRANA TEFLON



COMPACTO

SEPARADOR DE DIAFRAGMA SANITARIO

Código	Conexión	Tipo
INSSEP007	1 1-2 - 50,5mm	FULL INOX PROCESO 1-2
INSSEP008	2 - 64mm	FULL INOX PROCESO 1-2



TRI CLAMP

SEPARADOR DE DIAFRAGMA PAPELERO

Código	Conexión	Tipo
INSSEP009	FLANGE CONEX. 1-2 " X DN48	F2 SS316
INSSEP010	FLANGE CONEX. 1-2 " X DN60	F2 SS316



TERMOMETRO BIMETALICO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS:

Sellados herméticamente a prueba de agua
Temperatura ambiente -50 °C a 120 °C
Recalibración standard

DESCRIPCION:

Caja Material: Acero Inoxidable AISI 304
Presición: +/- 1%
Conexión: 1/2" NPT, Visor: Vidrio 4 mm
Bulbo: Material: AISI 304 / 6.3 mm
Largo: 100, 150, 300 Milímetros.



TERMOMETRO BIMETALICO INOXIDABLE 1/2 NPT ABAJO 100mm

Codigo	Rango Temperatura °C	Conexión
INTEB001	-5 A 120	BULBO 100mm X 8mm
INTEB002	0 A 200	
INTEB003	0 A 300	
INTEB004	-50 A 120	BULBO 150mm X 8mm
INTEB005	0 A 150	
INTEB006	0 A 300	

TERMOMETRO BIMETALICO INOXIDABLE 1/2 NPT ABAJO 150mm

INTEB029	0 A 500	BULBO 100mm X 8mm
INTEB030	-50 A 120	
INTEB031	0 A 160	
INTEB032	0 A 300	
INTEB033	0 A 500	
INTEB034	-50 A 120	
INTEB036	0 A 160	
INTEB037	0 A 300	
INTEB038	0 A 500	



TERMOMETRO BIMETALICO INOXIDABLE 1/2 NPT ATRAS 100mm

Codigo	Rango Temperatura °C	Conexión
INTEB007	0 A 500	BULBO 150mm X 8mm
INTEB008	-50 A 120	BULBO 65mm X 8mm
INTEB009	0 A 160	
INTEB010	0 A 300	
INTEB011	0 A 500	
INTEB012	-50 A 120	BULBO 100mm X 8mm
INTEB013	0 A 200	
INTEB014	0 A 300	
INTEB015	-50 A 120	BULBO 150mm X 8mm
INTEB016	0 A 160	
INTEB017	0 A 300	



ORIENTABLE

**TERMOMETRO BIMETALICO INOXIDABLE 1/2 NPT
ORIENTABLE**

Codigo	Rango Temperatura °C	Conexión
INTEB018	0 A 500	BULBO_ 65mm X 8mm
INTEB019	-50 A 120	
INTEB020	0 A 160	
INTEB021	0 A 300	
INTEB022	0 A 500	BULBO_ 100mm X 8mm
INTEB023	-50 A 120	
INTEB024	0 A 160	
INTEB025	0 A 300	BULBO_ 150mm X 8mm
INTEB026	-50 A 120	
INTEB027	0 A 160	
INTEB028	0 A 300	

TERMOMETRO BIMETALICO

CARACTERÍSTICAS:

Sellados herméticamente a prueba de agua
Temperatura ambiente -50 °C a 120 °C
Recalibración standard

DESCRIPCION:

Caja Material: Acero Inoxidable AISI 304
Presición: +/- 1%
Conexión: 1/2" NPT, Visor: Vidrio 4 mm
Bulbo: Material: AISI 304 / 6.3 mm
Largo: 100, 150, 300 Milímetros.

TERMOMETRO BIMETALICO INOX BRONCE 75MM DIAL_ 1-2 NPT

Codigo	Rango Temperatura °C	Conexión
INTEB040	0 A 300	ABAJO_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB041	-50 A 120	ABAJO_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB042	0 A 150	ABAJO_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB043	0 A 300	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM
INTEB044	-50 A 120	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM
INTEB045	0 A 150	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM
INTEB046	0 A 300	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM
INTEB047	0 A 500	ATRAS_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB048	-50 A 120	ATRAS_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB049	0 A 150	ATRAS_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB050	0 A 300	ATRAS_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB051	0 A 500	ATRAS_ BULBO 6.3MM X 150MM
INTEB052	-50 A 120	ATRAS_ BULBO 6.3MM X 150MM
INTEB053	0 A 150	ATRAS_ BULBO 6.3MM X 150MM
INTEB054	0 A 300	ATRAS_ BULBO 6.3MM X 150MM



TERMOMETRO BIMETALICO ORIENTABLE 75MM DIAL

Codigo	Rango Temperatura °C	Conexión
INTEB0	-50 A 120	ABAJO_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB041	0 A 150	ABAJO_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB042	0 A 300	ABAJO_ BULBO 6.3MM X 100MM
INTEB058	-50 A 120	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM
INTEB059	0 A 150	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM
INTEB060	0 A 300	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM



TERMOPOZO p-BIMETALICO SS-316 1-2 HexHi

Codigo	Descripción
INSTER062	p-VASTAGO 8MM_INSERTION 150
INSTER063	p-VASTAGO 8MM_INSERTION 100
INSTER064	p-VASTAGO 8MM_INSERTION 65

