

Instrumentación Componentes

INSTRUMENTACION



MANÓMETRO CON GLICERINA DN40 Y DN50, CONEXIÓN ATRÁS

USOS:

- Para medios gaseosos, líquidos, no excesivamente viscosos y no cristalizantes, compatibles con la aleación de cobre

CARACTERÍSTICAS:

- Caja y Bisel de Acero Pintado Negro.
- Aleación de cobre, rosca macho.
- Visor transparente de policarbonato.
- Órganos internos de aleación de cobre.
- DN 40 y DN 50
- 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.

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	BAR
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	0-230	0 a 14
INSMAN190	0-1000	0 a 75
INSMAN191	0-1500	0 a 110
INSMAN192	0-3000	0 a 200
INSMAN193	0-6000	0 a 400



Itahydraulic
Power Technology

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.



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.



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
INSMAN202	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
INSMAN204	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: 100 MM. / 4" CONEXIÓN: 1/2" NPT / ABAJO

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN107	-30Hg a 0	-1 a 0
INSMAN108	-30 a 100	-1 a 2
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: 100 MM. / 4" CONEXIÓN: 1/2" NPT / ATRAS UCLAMP

Codigo	Rango Presión	
	PSI	BAR
INSMAN126	-30Hg a 0	-1 a 0
INSMAN127	-30 a 100	-1 a 2
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
INSMAN206	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
INSMAN207	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, presóstatos, 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
INSMAN272	DIAL CON AGUJA TESTIGO REGISTRA LA PRESION MAXIMA



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	1/2 NPT	100 mm
INSMAN255	0 a 16	0 a 160		
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		150 mm
INSMAN260	0 a 250	0 a 2500		
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

Codigo	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

Codigo	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

Codigo	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

Codigo	Rango Temperatura °C	Conexión
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	

ORIENTABLE



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	BULBO 100mm X 8mm
INTEB012	-50 A 120	
INTEB013	0 A 200	
INTEB014	0 A 300	BULBO 150mm X 8mm
INTEB015	-50 A 120	
INTEB016	0 A 160	
INTEB017	0 A 300	

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	BULBO_100mm X 8mm
INTEB022	0 A 500	
INTEB023	-50 A 120	
INTEB024	0 A 160	BULBO_150mm X 8mm
INTEB025	0 A 300	
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
INTEB040	-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
INTEB043	-50 A 120	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM
INTEB044	0 A 150	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM
INTEB045	0 A 500	ABAJOBULBO 6.3MM X 150MM



TERMOPOZO p-BIMETALICO SS-316 1-2 HexHi

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

