

Manómetro con Glicerina

bourdon bronce-conexión trasera

40.043

FEB / 24

- Uso en gases y líquidos no viscosos, no corrosivos, presión pulsante, trabajo pesado.
- Partes en contacto con fluido: Aleación cobre.
- Máxima Presión: 75 % FSD presión fija.
60 % FSD presión oscilante.
- Temperatura fluido : -20 + 60 °C, para mayor temperatura usar cola de chancho (enfriador).

CÓDIGO	Rango		Mínima División	
	BAR	PSI	BAR	PSI
Exactitud ±1,6% FSD			Diámetro 63 mm. Conexión posterior 1/4" NPT	
C6210206	-1 + 0	-30"Hg/0	0,02	1"Hg
C6211407	0 + 1	0 + 14	0,02	0,2
C6211601	0 + 1,6	0 + 23	0,05	0,5
C621161K*	0 + 1,6	0 + 23	0,05	0,5
C6220201	0 + 2,5	0 + 35	0,05	1
C6220406	0 + 4	0 + 56	0,1	1
C6220708	0 + 7	0 + 100	0,1	2
C6221003	0 + 10	0 + 140	0,2	2
C6221208	0 + 12	0 + 180	0,2	5
C6221607	0 + 16	0 + 230	0,5	5
C6222506	0 + 25	0 + 350	0,5	10
C6224002	0 + 40	0 + 550	1	10
C6226005	0 + 60	0 + 840	1	20
C6226501	0 + 100	0 + 1400	2	20
C6270209	0 + 160	0 + 2300	5	50
C6280204	0 + 250	0 + 3500	5	100
C6280409	0 + 400	0 + 5800	10	100
C6280603	0 + 600	0 + 8400	10	200
Exactitud ±1,6 % FSD			Diámetro 100 mm. Conexión Posterior 1/2" NPT	
C6330201	-1 + 0	-30"Hg/0	0,02	1"Hg
C6333405	0 + 1	0 + 14	0,02	1
C633360K	0 + 1,6	0 + 23	0,05	1
C6335203	0 + 2,5	0 + 35	0,05	0,5
C633620K	0 + 4	0 + 60	0,1	1
C6336404	0 + 7	0 + 100	0,1	2
C6336609	0 + 10	0 + 140	0,2	2
C6336803	0 + 12	0 + 170	0,2	5
C6337001	0 + 16	0 + 230	0,5	5
C6337206	0 + 25	0 + 350	0,5	10
C6337400	0 + 40	0 + 600	1	10
C6342609	0 + 60	0 + 840	1	20
C6343206	0 + 100	0 + 1400	2	20
C6344202	0 + 160	0 + 2300	5	50
C6344407	0 + 250	0 + 3500	5	100
C6344601	0 + 400	0 + 6000	10	100
C6344806	0 + 600	0 + 8600	10	200
C6300205	Soporte trasero, instalación en panel, para manómetro 63 mm.			
C6301201	Soporte trasero, instalación en panel, para manómetro 100 m			



C6300205 - C6301201

FSD: Escala Total del Instrumento

***NO PERMITE SOPORTE A PANEL**