MANOMETROS, VACUOMETROS Y MANOVACUOMETROS / INOX. / BRONCE

SERIE BAJAS PRESIONES
USO PARA GASES



*Imagen referencial CÓDIGO MBP 1010040 / mbar 0-40 / mmH2O 0-400







Descripción

Caja

Acero inoxidable 304 hermética, Cierre bayoneta.

Conexión

Rosca 1/2" NPT M inferior en bronce.

Aplicación

En aire y gases no corrosivos, especialmente indicados para la medición de muy bajas presiones y depresiones. Saturación de f ltros, ductos, etc.

Esfera

Diámetro nominal **100 mm. (4").** Ø 4" = Ø 100mm.

Clase

1,6% de precisión.

Elemento Sensible

Capsula en bronce fosfóirico.

Temp. de Trabajo

Ambiente -25 +65°C Fluidos gasesos +65°C

Rango de Operación

75% FSD.

Escala Doble

mbar/inH2O.

Grado de Protección

IP 65.

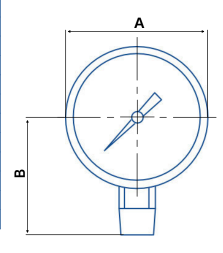
Liquido de relleno

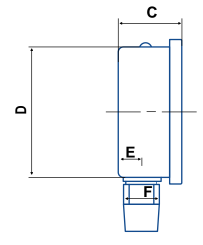
Seco.

Planimentria versión estándar

INFERIOR

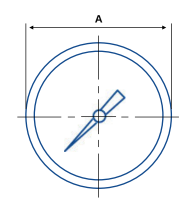
CODIGO	mbar	mmH2O/ "H2O
MBP 1010010	0-10	0-100
MBP 1010016	0-16	0-160
MBP 1010025	0-25	0-250
MBP 1010040	0-40	0-400
MBP 1010041	0-40	0-15"
MBP 1010060	0-60	0-600
MBP 1010080	0-80	0-32"
MBP 1010100	0-100	0-1000
MBP 1010160	0-160	0-1600
MBP 1010250	0-250	0-2500
MBP 1010400	0-400	0-4000
MBP 1010600	0-600	0-6000

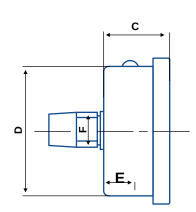




INFERIOR

CODIGO	mbar	mmH2O		
MBP 1021025	-25-0	-250-0		
MBP 1021060	-60-0	-600-0		
MBP 1021100	-100-0	-1000-0		
MBP 1021250	-250-0	-2500-0		
MBP 1021400	-400-0	-4000-0		
MBP 1022080	-20+80	-200+800		
MBP 1022120	-40+120	-400+1200		





POSTERIOR

CODIGO	mbar	mmH2O
MBP 1040100	-25-0	-250-0
MBP 1040250	-60-0	-600-0

*Medidas nominales en mm.

DIAL	Α	В	С	D	Е	F
2.5"	74	61	39	65	14	14
4"	101	83	49	98	17	22
6"	149	109	49	147	17	22



\$\\$\\$ +56 2 2795 7700 / +56 9 9399 4343



www.senyter.cl / info@senyter.cl



Av Portugal 1768 Santiago Chile

