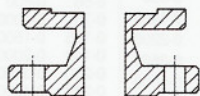
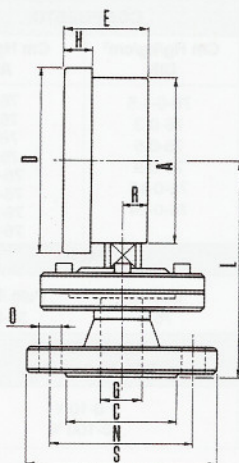


Tipo 101L



Tipo 104 L

Modelo 101 L y 104 L

APLICACIONES

Manómetros actuados por diafragma fabricados totalmente en acero inoxidable, diseñado especialmente para medir presiones en gases o líquidos corrosivos, viscosos o cristalizables en donde los manómetros de bourdon no pueden ser utilizados.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exactitud: +/- 2% del total de la escala
- Elemento: Diafragma de acero inoxidable AISI-316
- Conexión: Soquet o brida de acero inoxidable AISI-316
- Mecanismo: Acero inoxidable AISI-304
- Caja y bisel: Acero inoxidable AISI-304
- Ventana: Cristal inastillable
- Carátula: Aluminio fondo blanco, números negros
- Aguja: Aluminio esmaltado negro
- Tamaños: \varnothing 100 mm (4") y \varnothing 160 mm (6")
- Rangos: mín. 40 mbar/máx. 400 mbar

OPCIONES

- Otras escalas: Pa, mmH₂O, pulg H₂O, etc.
- Recubrimiento de teflón (PTFE)

CÓMO ORDENAR

Ejem.	Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango
	5 pzas.	101 L	100	0-100 mbar

Rangos estándar Mod. 101 L y 104 L

Presión mbar	Vacio mbar	Compuesto mbar	
0-40	-400/0	-15/0/25	-60/0/100
0-60	-250/0	-25/0/15	-100/0/60
0-100	-160/0	-20/0/40	-100/0/150
0-160	-100/0	-40/0/20	-150/0/100
0-250	-60/0	-40/0/60	-150/0/250
0-400	-40/0	-60/0/40	-250/0/150

Mod. 101 L											
Diámetro	$\varnothing A$	$\varnothing D$	E	H	L	O	R	$\varnothing S$	T	U	
\varnothing 100	99	112	50	17	126	1/2" N.P.T.	15	155	22	20	
\varnothing 160	158	172	50	17	156	1/2" N.P.T.	16	155	22	20	
Mod. 104 L											
Diámetro	$\varnothing A$	$\varnothing C$	$\varnothing D$	E	$\varnothing G$	H	L	PC.N	O	R	S
\varnothing 100	99	102	112	50	50	17	136	125	4 x \varnothing 18	15	165
\varnothing 160	158	102	172	50	50	17	165	125	4 x \varnothing 18	16	165