

# VENTÓMETRO DN100

## DESCRIPCIÓN:

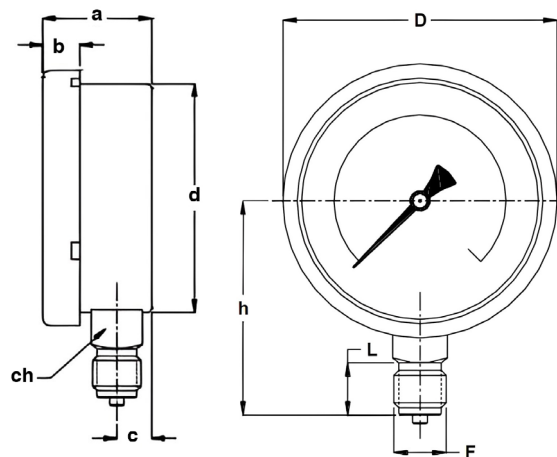
Manómetros de cápsula para bajas presiones DN100 CL1.0  
También conocidos como ventómetros, se utilizan para la medida de presiones muy bajas en gases, tanto en presión como en depresión, principalmente en gases, entre los rangos de -600..0/0..600 mbar.

## CARECTEÍSTICAS:

<b>Precisión</b>	Clase 1,0 según EN837-3
<b>Rangos</b>	-600..0 a 0..600 mbar o cualquier otra unidad equivalente de presión o vacío, rangos estándar según EN837-3. Doble escala en mbar y mmH2O
<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+65 °C
<b>Temperatura del fluido de proceso</b>	máx. +65 °C
<b>Error por temperatura</b>	Error adicional cuando la temperatura del elemento sensible se desvía de 20 °C: ±0,5% del valor F.E. cada 10 °C de variación
<b>Presión de trabajo</b>	Estática máx. 75% del V.F.E.
<b>Fluctuante</b>	2/3 del V.F.E.
<b>Sobrepresión temporal</b>	+25% del valor F.E. durante un corto periodo
<b>Grado de protección a intemperie</b>	IP54
<b>Conexión a proceso</b>	Radial 1/2" BSP
<b>Racord de conexión a proceso</b>	en latón
<b>Cápsula</b>	de bronce fosforoso
<b>Mecanismo</b>	en latón
<b>Caja</b>	inoxidable, con aro cierre bayoneta
<b>Visor</b>	en cristal
<b>Aguja indicadora</b>	en aluminio lacado negro
<b>Ajuste del cero</b>	Mediante tornillo de ajuste en el frontal de la carátula



## DIMENSIONES (mm):



Códigos	Presión (mbar)	DN	Tipo	a	b	c	ch	d	D	F	h	L
GN16021	0-60	100	1	47	15	15	22 x 4	99	110	1/2" BSP	85	20
GN16022	0-100											
GN16023	0-250											
GN16024	0-400											
GN16025	0-600											