

MANÓMETROS BAJA PRESIÓN

VENTÓMETROS Ø 160

Ventómetros de precisión, adecuados para la medición de gases en las estaciones de regulación y medida (ERMs).
Según normativa ENAGAS y GAS NATURAL.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

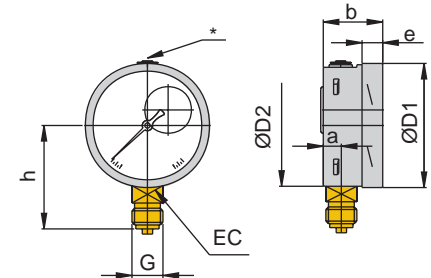
Mecanismo:	Acero inox.
Muelle burdón:	Acero inox
Caja exterior:	Acero inox.
Frontal transparente:	Cristal seguridad
Conexión roscada:	1/2" G
Clase:	1,6% fondo escala
Temperatura ambiente:	-40 a + 60°C
Temperatura máx. fluido:	+ 200°C
DIN:	16005
Protección:	IP 54 (al chorro del agua)
Graduación:	En bar
Aguja:	Aluminio
Ajuste cero:	Sí
División escala:	Ver tabla

Otras escalas sobre demanda

MANÓMETROS BAJA PRESIÓN

Código	Escala mbar	Conexión	División escala mbar	Peso
WI.1.16.0001	0-100	1/2"G	2	1 kg
WI.1.16.0002	0-160	1/2"G	5	1 kg
WI.1.16.0003	0-250	1/2"G	5	1 kg
WI.1.16.0004	0-400	1/2"G	10	1 kg
WI.9.00.0004	certificado precisión fabricante			

Se recomienda montarlos sobre válvulas pulsadoras portamanómetro



* ≤10 bar con válvula compensación
 ≥10 bar sin válvula compensación

DIMENSIONES en mm

a	b	D ₁	D ₂	e	G	h ±1	EC
15,5	49,5	161	159	17,5	1/2"G	118	22