

P60

MANOMETROS CON MUELLE TUBULAR

RELLENOS DE GLICERINA

MODELO P60

▶ DIÁMETRO NOMINAL

63 y 100 mm

▶ PRECISIÓN SEGÚN EN 837-3/6

1,6

▶ RANGOS DE ESCALAS SEGÚN EN 837-3/5

DN63: 0...0,6 a 0...600 bar
DN100: 0...0,6 a 0...600 bar
o su equivalente a otras unidades de medida de presión o vacío

▶ PRESIÓN DE TRABAJO

Constante: 3/4 del valor fondo escala
Variable: 2/3 del valor fondo escala
Puntual: Valor fondo escala

▶ TEMPERATURA DE TRABAJO

Ambiente: -20°C a 60°C
En proceso: Máx. 60°C

▶ CONEXIÓN A PROCESO

Material: Bronce
DN63: Rosca: 1/4" NPT o GAS - Macho.
Radial o posterior.
DN100: 1/4 NPT o GAS y 1/2" GAS o NPT.
Radial o posterior.

▶ ELEMENTO SENSIBLE

Muelle tubular
Hasta 40 bar: Tipo C en aleación de Cobre
Más de 40 bar: Helicoidal en aleación de cobre
Más de 400 bar: Helicoidal en aleación de cobre soldado.

▶ MECANISMO

Bronce

▶ ESFERA

En plástico, con fondo blanco y marcación en negro, con tope de aguja.

▶ AGUJA INDICADORA

En plástico de color negro.

▶ CAJA Y ARO DE CIERRE

Material: AISI 304
Clase de Protección: IP 65

▶ VISOR

Plástico transparente.

▶ LÍQUIDO AMORTIZANTE

Glicerina

▶ MONTAJE

Radial o posterior.
Panel con borde frontal
Radial / Montaje a pared mediante borde posterior
U-Clamp

▶ EXTRAS OPCIONALES

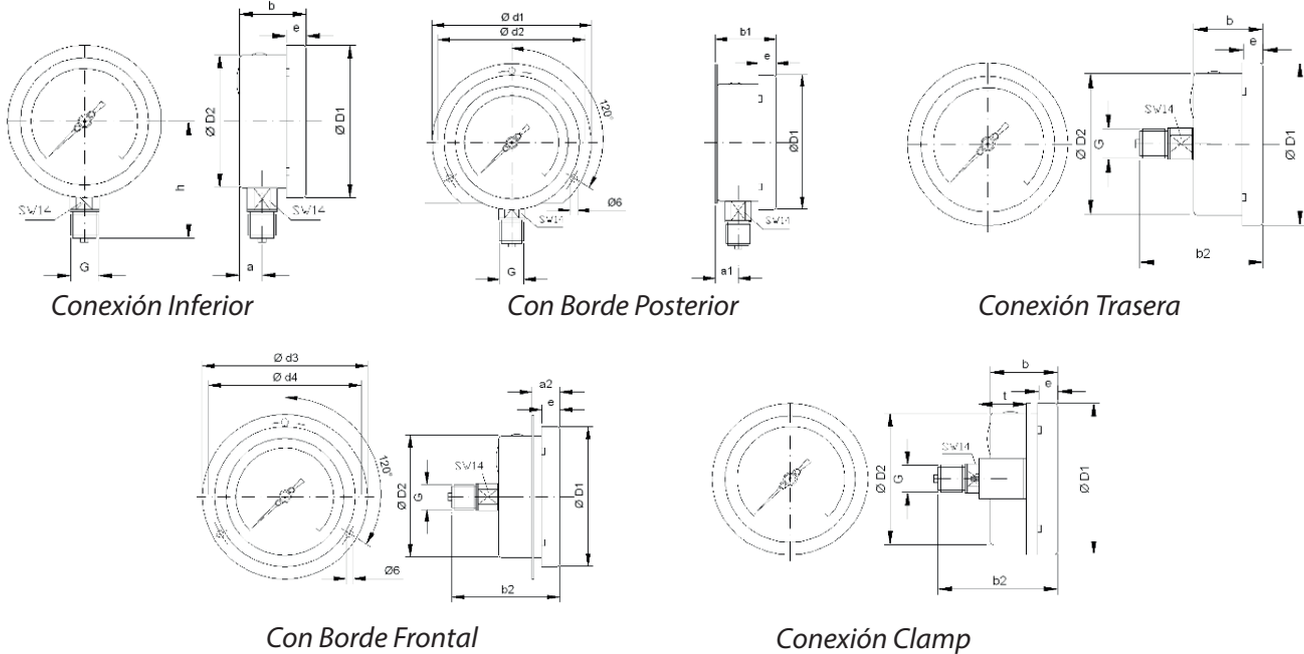
Esfera personalizada
Seco, con tapón para su llenado



ITEC®

Modelo P 60

Manómetro con muelle tubular relleno de Glicerina



Dimensiones (mm)

DN	a	b	b1	D1	D2	e	G*	h
63 mm	8	30	59	69	61,5	9,5	1/4"	57
100 mm	11	35	73	108	101	7	1/2" GAS	83

* BSP ó NPT

Instrucciones de Codificación para Pedido

1 DIAMETRO NOMINAL
63 100

2 MODELO BÁSICO
P60

3 CONEXIÓN A PROCESO (1)
2 1/4" NPT-M
3 1/4" GAS-M
7 1/2" NPT-M
8 1/2" GAS-M

(1) Otras conexiones disponibles bajo pedido

4 TIPOS DE MONTAJE
L: Radial
R: Posterior centrada
RF: Posterior con borde frontal
RB: Posterior con abrazadera (U-Clamp)
LF: Radial / Montaje a pared mediante borde posterior

5 ESCALA
DN 63: 0...0,6 a 0...600 bar
DN 100: 0...0,6 a 0...600 bar
(ó su equivalente en otras unidades de Presión o Vacío)

6 OPCIONALES
RH Esfera personalizada (Logo)
DE Seco, con tapón para su llenado

EJEMPLO

1	2	3	4	5	6
100	P60	7	L	10 bar	RH