

PRESIÓN

MANÓMETRO DE MUELLE TUBULAR

SERIE MGS74

MODELO DN100

Instrumentos realizados para la industria química, petroquímica, centrales convencionales, para obtener con seguridad la regulación automática de circuitos hidráulicos, oleodinámicos y fluidos en general.



ESPECIFICACIONES

	DN 100
MODELO ESTÁNDAR	
Normativa de referencia	EN837-1
Código de seguridad	S1 según EN 837-2
Escalas	de 0...1 a 0...600 bar; de 0...15 a 0...10000 psi. (u otras unidades de medidas equivalentes)
Clase de precisión	clase 2,5 según EN 837-1
Temperatura ambiente	-25...+65° C
Temperatura del fluido de proceso	-40...+150° C
Deriva térmica	±0,4 %/10 K de la escala (a partir de 20°C)
Presión de trabajo	máx. 75% del V.F.E
Sobrepresión	no admitida
Racor de conexión al proceso	en AISI 316 L
Muelle tubular	en AISI 316 L de tubo trafileado sin soldaduras
Caja y aro de cierre	en acero inox
Visor	en plástico
Aguja indicadora	en aluminio, de color negro.
Mecanismo	en acero inox
Esfera	en aluminio con fondo blanco, graduación y numeración en negro
Aguja indicadora	en aluminio, de color negro

Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145 41909 Salteras (Sevilla)

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es

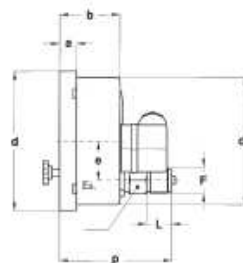
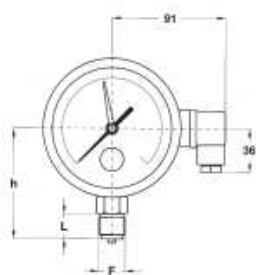
DIMENSIONES (mm)

MODELO DN100



A - RADIAL

Para montaje local



D - POSTERIOR

Para montaje local



Montaje	F	a	b	c	d	d ₁	e	h	p	L	Es.	Peso
Radial	41 – G 1/2 A	13	48,5	16	110,6	101		88,5	90	20	22	0,6 kg
Posterior							31					

Dimensiones: mm

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso
2013, INSTYCAL

CATÁLOGOS

SERVICIOS

EMPRESA

MANUALES

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com



Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145
41909 Salteras (Sevilla)

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es