

Manómetros Usos generales

Elemento: Bourdon acero inoxidable 316
 Conexión: Acero inoxidable 316
 Caja: Acero inoxidable 304

DE WIT

Modelos 911 y 915



APLICACIONES

Manómetro de alta calidad diseñado para usos generales en aplicaciones extremas para indicar presión de fluidos corrosivos y donde las condiciones atmosféricas sean altamente agresivas, aplicaciones plantas de tratamiento de aguas, líneas de transmisión de aire, agua, vapor que se encuentra a la interperie.

Dimensiones en mm.

Modelo	DN	F	a	b	c	d
911	40	1/8" NPT	42	41	23	40

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exactitud: +/- 2% del total del rango
- Elemento: Tubo bourdon de Acero inoxidable 316
- Conexión: Acero inoxidable 316, 1/8" NPT inferior y posterior al centro.
- Mecanismo: Acero inoxidable 304
- Caja: Acero inoxidable 304
- Bisel: Acero inoxidable 304 a presión
- Ventana: Acrílico
- Carátula: Aluminio fondo blanco, números negros
- Aguja: Aluminio esmaltado negro
- Tamaños: ø 40 mm 1 1/2"
- Rangos: Doble escala, kg/cm² + psi

Modelo	DN	F	a	b	c	d
915	40	1/8" NPT	42	41	23	32

COMO ORDENAR

	Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem.	50 pzas.	911	40	7 kg/cm²	inf. 1/8" N.P.T.

RANGOS ESTÁNDAR

PRESIÓN	
Kgf/cm²	Psi
0 - 2	0 - 30
0 - 7	0 - 100

