

MANÓMETROS ANALÓGICOS

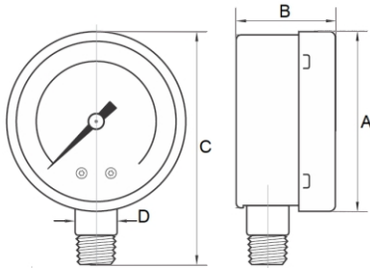
CARÁTULA 2,5"

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñados con el sistema de medición de tubo de Bourdon y diafragma de cobre.
- Conexión de latón 1/4" NPT.
- Diseños de escala geoméricamente equilibrados para una experiencia de lectura mucho más fácil.
- Caja de acero negro o acero inox con visor a presión resistente a las rayaduras y roturas.
- Fabricado bajo norma EN 837.

APLICACIONES

- Uso para mediciones de presión de gas, agua, aceite o cualquier medio que no sea corrosivo para las aleaciones de latón y cobre.
- Usos en medición de gas y líquidos, neumática, maquinaria médica, maquinaria de propósito general.



610189



610190



610191



610192



610193



610201

CÓDIGO DE PRODUCTO	CONEXIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN	CLASE PRECISIÓN	TIPO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
610189	1/4" NPTm	0 - 4 bar (0 - 58 psi)	0,1 bar (2 psi)	1,6	SECA	63	30	83	14
610190	1/4" NPTm	0 - 7 bar (0 - 100 psi)	0,1 bar (5 psi)	1,6	SECA	62	29	82	14
610191	1/4" NPTm	0 - 60 mbar (0 - 24 inch WC)	1 mbar (0,5 inch WC)	1,6	SECA	74	39	91	14
610192	1/4" NPTm	0 - 100 mbar (0 - 40 inch WC)	2 mbar (1 inch WC)	1,6	SECA	74	39	91	14
610193	1/4" NPTm	0 - 4 bar (0 - 58 psi)	0,1 bar (2 psi)	1,6	HUMEDA	67	32	90	14
610201	1/4" NPTm	0 - 20 bar (0 - 290 psi)	0,5 bar (10 psi)	1,6	SECA	62	29	82	14