

manómetros con muelle tubular caja en acero barnizado DN 40-50-63

MS3



Realizados para fluidos líquidos o gaseosos que no deterioren la aleación de cobre, no presenten una viscosidad elevada y que no cristalicen. Son habitualmente utilizados en circuitos neumáticos e hidráulicos, compresores, filtros y reguladores de presión.

Modelo Standard

Escala: de 0...1 bar a 0...250 bar; de 0...15 psi a 0...3000 psi (u otras unidades de medidas equivalentes).

Clase de precisión: 2,5 según UNI EN 837-1.

Temperatura ambiente: -20 °C... +60 °C.

Temperatura del fluido de proceso: +60 °C. máx.

Presión de trabajo: 75 % máx. del valor fondo escala.

Sobrepresión: no aplicable.

Racord de conexión al proceso: latón.

Muelle tubular: en aleación de cobre.

Caja: en acero barnizado negro.

Visor: en plástico.

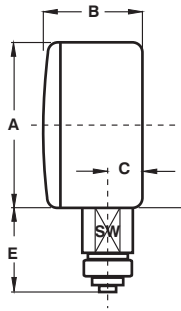
Mecanismo: en aleación de cobre.

Esfera: en acero con protección galvánica, fondo blanco con graduaciones y numeraciones en negro

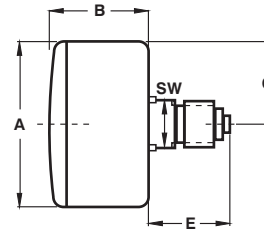
Aguja: no ajustable en aluminio, de color negro.

manómetros con muelle tubular caja en acero barnizado, DN 40-50-63

MS3



RADIAL
Para montaje local directo.



POSTERIOR
Para montaje local directo.

Montaje	DN	F	A	B	C	E	SW
Radial	40	G 1/8 A - 1/8" NPT	41,5	23,4	7,7	20,3	11
Radial	50	G 1/4 A - 1/4" NPT	48,7	27	9,7	24,6	14
Radial	63	G 1/4 A - 1/4" NPT	61,6	28	10	24,6	14
Posterior	40	G 1/8 A - 1/8" NPT	41,5	27	20,1	20,3	11
Posterior	50	G 1/4 A - 1/4" NPT	48,7	27	24,1	23,3	14
Posterior	63	G 1/4 A - 1/4" NPT	61,6	28	30,3	23,3	14

dimensiones: mm.

OPCIONES

Aguja de referencia MN7
Clase de precisión $\pm 1,6\%$

SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección / Modelo / Caja / Montaje / Diámetro / Versión Especial / Escala / Conexión al Proceso / Opciones.