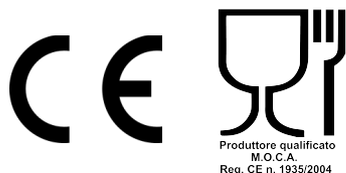




MANOMETRO SA 40 C.E. (MOD. SA 40 C.E.)

Manómetro sanitario de acero inoxidable
con separador y contacto/s eléctrico.



Herramientas diseñadas para la medición de presión. Se utiliza en las plantas de alimentación, químicas, petroquímicas, convencionales y adecuadas para soportar las condiciones de operación más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y el medio ambiente y para fluidos que no tienen una alta viscosidad o que no cristalizan. separador llamado que consiste en una membrana de separación de forma adecuada, hecha de acero inoxidable AISI 316. El manómetro y el separador forman un solo cuerpo. El separador está equipado con una conexión roscada de acuerdo con los estándares DN-SMS-IDF-CLAMP.

El manómetro con separador SABA se amortiza como estándar, por lo que puede funcionar incluso en caso de fuertes pulsaciones sin problemas. El instrumento se completa con alarmas de caudal mínimo, máximo, mínimo y máximo ajustables en todo el rango de la escala.



CARACTERISTICAS TECNICAS:

Rangos de medición: 2.5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 60 – 100 bar.

Dial: blanco con letras negras: dial Ø 100 - 150 mm

Índice: puntero de acero con dispositivo micrométrico de puesta acero

Elemento sensible: Membrana AISI 316 soldada con láser.

Conexión: tanto radial como trasera, según las normas DN - SMS - IDF - CLAMP.

Movimiento del amplificador: en acero inoxidable

Carcasa: Ø 63 - 100 - 150 en acero inoxidable con vidrio de plexiglás con doble junta en U

Líquido de relleno: no tóxico

Amortiguador: estándar incorporado

Precisión: 1% del valor total de la escala

Grado de protección: IP 65

Tipo: broche magnético

Ajuste del punto de ajuste (valores de disparo): desde el exterior, con botón

Material de contacto: plata y aleación de níquel (Ag 80 - Ni 20)

Tensión de alimentación: 24 V máx

Corriente: 1A máx

Capacidad de intervención: 30 W / 50 VA máx

Límites de temperatura ambiente: -20 / + 140 ° C.

Enfoque máximo de puntos de ajuste: 2% v.f.s.

Diferencia de intervención con respecto al valor de punto de ajuste debido a la fuerza de atracción del magnate (ajustable): 2-6%.

Error añadido de indicación: 0.5–2% v. f. s.

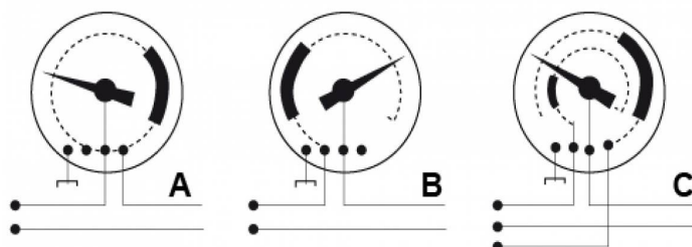
El instrumento está equipado con 1 o 2 contactos eléctricos:

un contacto de min

un contacto de max

un contacto de min. y uno de max. Ajustable en toda la escala.

En detalle:



A: Electrical contact of max.

B: Electrical contact of min.

C: 1 electrical contact of max, 1 of min.



INTERNO

Certificados:

Certificación de materiales

Certificación MOCA (objetos materiales en contacto con alimentos - a pedido)

Certificado de calibración del manómetro (lista de valores individuales medidos; 5 puntos de medición)

Información de la orden:

Campo de escala / Conexión de proceso / Piezas / Certificados