



MANOMETRO SA 40 / E

(MOD. SA 40/M)

Manómetro sanitario de acero inoxidable con separador y microinterruptor.



Produttore qualificato
M.O.C.A.
Reg. CE n. 1935/2004



Herramientas diseñadas para la medición de presión. Se utiliza en la industria alimentaria, química, petroquímica, en centrales eléctricas convencionales y es adecuado 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 microinterruptor está montado en el movimiento del amplificador y puede ajustarse en toda la escala mediante una tecla especial. El micro puede dar un contacto mínimo o máximo.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

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

Dial: blanco con letras negras: dial Ø 63 - 100 - 150 mm

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

Índice: en acero con dispositivo micrométrico de puesta a cero.

Elemento sensible: Membrana AISI 316 soldada con láser.

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

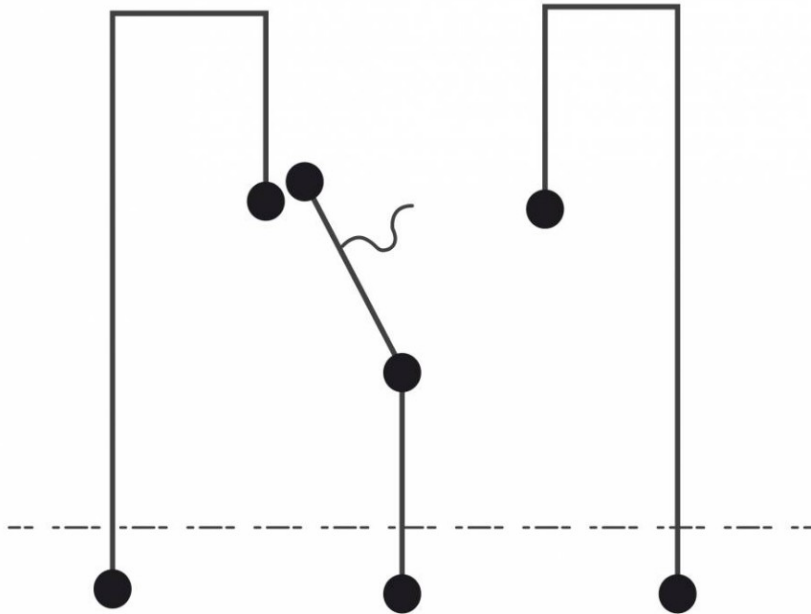
Movimiento del amplificador: en acero inoxidable

Líquido de relleno: no tóxico

Amortiguador: estándar incorporado

Precisión: 1% del valor total de la escala

Grado de protección: IP 55.



Micro switch adjustable

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