

separadores de fluido "continuous duty" con membrana soldada y conexiones roscadas

MGS9/2B



- ✓ - Sobrepresión máx 210 bar
- ✓ - Membrana soldada
- ✓ - Dispositivo para su llenado
- ✓ - Opcionalmente con tapón para limpieza

Realizados para aislar el elemento sensible de manómetros, presostatos, transmisores electrónicos de presión, de fluidos de proceso corrosivos, viscosos, sedimentosos y con altas temperaturas y presiones. En el caso de rotura accidental del instrumento o pérdida del líquido de llenado, la membrana se adhiere a la parte superior del separador, evitando el deterioro y la fuga del fluido de proceso. Gracias a un calibrado especial, el manómetro podrá soportar una sobrepresión de 210 bar, sin la ayuda de costosos limitadores de presión.

4.2B0 - MGS9/2B

Normativa de referencia: ASME B40.2.

Campo escala aplicable: -1...0 / 0...160 bar.

"Continuous duty": max 210 bar según ASME B40.2.

Temperatura de trabajo: -45°C...+150°C.

Precisión (1) (sumar a la precisión del instrumento conectado):

±0,5% para montaje directo; ± 1% para montaje con capilar.

Conexión al instrumento: AISI 304.

Membrana soldada en :

4 - AISI 316L,

6 - Monel 400,

9 - Hastelloy C 276,

B - Tantalio,

J - Alloy 600,

I - Alloy 825,

U - 25.22.2.

Junta de cierre: PTFE, hasta 250°C.

Conexión al proceso:

5 - AISI 316L,

6 - Monel 400,

9 - Hastelloy C 276.

Tornillos de fijación: en acero de alta resistencia.

Líquido de llenado: Aceite silicónico.

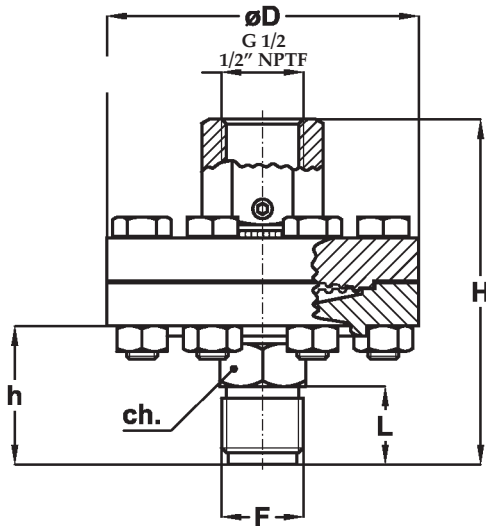
Sobrepresión especial: máx 210 bar para 1h (2) (3)

(1) a 20 °C, o bien un valor a precisar en el pedido
(2) solo bajo demanda y para conjunto manómetro / separador

(3) Para cualquier campo escala con exclusión de vacuómetros y manovacúómetros

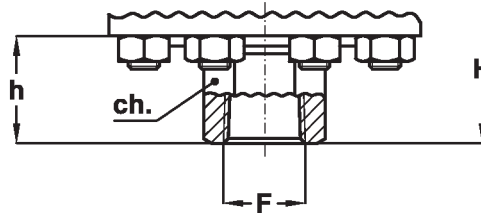
separadores de fluido "continuous duty" con membrana soldada y conexiones roscadas

MGS9/2B



F	D	ch	H	h	L	Peso
41M - G 1/2 B	80	Es. 22	90	35,5	20	1,070 kg
43M - 1/2 NPT						

dimensiones: mm



F	D	ch	H	h	Peso
43F 1/2 NPT	80	Es.27	82	27,5	1,060 kg

dimensiones : mm

ENSAMBLAJE

Todos los separadores están montados y unidos al instrumento mediante tarjeta de protección. En las aplicaciones con capilar, donde el separador y el instrumento no se encuentren en el mismo nivel, es necesaria la calibración en el lugar donde se encuentren instalados.

D - Directo
T - Torre de refrigeración (T.a. ≥ 100 °C)
1 - Capilar en AISI304, 6 mts. máx
9 - Capilar en AISI304, recubierto con funda flexible en AISI304, 6 mts. máx
6 - Capilar en AISI316, recubierto con funda flexible en AISI316, 6 mts. máx

OPCIONES

B - Líquido silicónico "B" para temperaturas del fluido de proceso de -20°C a + 250°C
C - Líquido silicónico "C" para temperaturas del fluido de proceso de -5°C a + 340°C
E - Líquido fluorurado "E" para temperaturas del fluido de proceso de -60°C a + 150°C
C05 - Test de Helio
E30 - Ejecución norma MR0103/MR0175 (ISO 15156) (2)
TS5 - Orificio de limpieza 1/4"NPTF + tapón en AISI316L (1)
P04 - Prueba líquidos penetrantes
BAI - Tornillos de fijación en acero inox (5)
S40 - Sobrepresión máx. 210 bar (3) (4)
MPP - Protección membrana en PTFE, para temperaturas hasta 150 °C (3)
Conexiones especiales al proceso (1) : 1/4" NPTH; 3/4" NPTH; 3/4 NPTM

(1) Solo con conexiones al proceso en AISI 316L

(2) Conexión al proceso en acero inox y membrana en Monell 400 o Hastelloy C276

(3) Excluidos vacuómetros y manovacuómetros

(4) Solo para conjunto manómetro / separador

(5) Máx. 100 bar

SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección/Modelo/Material conexión/Material membrana/Conexión al Proceso/Conexión al instrumento/Ensamblaje/Opciones
4 2B0 5 4, 6, 9 41M 41F - G 1/2 F D, T B...MPP
6 B, J, I 43M 43F - 1/2NPT F 1, 9, 6
9 U 43F