# separadores de fluido con conexiones roscadas

# MGS9/1B



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. Una membrana elástica, cerrada mecánicamente en el modelo 1Bs y soldada en el modelo 1B0, garantiza la separación del fluido de transmisión del de proceso. La limpieza del separador es posible desmontando la parte superior de la copa de conexión al proceso. El sistema de construcción nos permite su uso donde es importante la rapidez de limpieza para frecuentes mantenimientos.

#### 4.1B0 - MGS9/1B0 - sin anillo intermedio

Campo escala aplicable: 0...0,1/0...40bar (ver tabla).

Presión máxima de trabajo: 60 bar (3). Temperatura de trabajo: -45°C...+150°C.

**Precisión (1):** (sumar a la precisión del instrumento conectado)  $\pm 0.5\%$  para montaje directo;  $\pm 1\%$  para montaje con capilar.

Conexión al manómetro: AISI 304.

#### Membrana, soldada en: :

- 4 AISI 316L.
- 6 Monel 400,
- 9 Hastellov C 276,
- B Tantalio,
- J Alloy 600,
- I Alloy 825;
- **U** 25.22.2.

Junta de cierre: en PTFE hasta 250°C; en Buna S superiores a 250 °C. 5 - AISI 316L,

### Conexión al proceso:

- 5 AISI 316L,
- N AISI316L recubierto con PTFE (2),
- 6 Monel 400,
- 9 Hastelloy C 276.

Tornillos de fijación: en AISI 304.

Líquido de transmissión: Aceite silicónico.

#### 4.1BS - MGS9/1BS - con anillo intermedio

**Campo escala aplicable:** 0...0,1/0...40bar (ver tabla).

Presión máxima de trabajo: 60 bar (3).

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 manómetro: AISI 304.

# Membrana:

- 4 AISI 316L.
- 8 AISI 316L recubierto con PTFE, (2)
- **E** Hastelloy C276 recubierto con PTFE, (2)
- C Tantalio recubierto con PTFE, (2)

Junta de cierre: en PTFE hasta 250°C; en Buna S superiores a 250 °C.

# Conexión al proceso y anillo intermedio:

N - AISI 316L recubierto con PTFE, (2)

F - Polipropileno,

V - PVC.

Tornillos de fijación: en AISI 304.

Líquido de transmisión: Aceite silicónico.

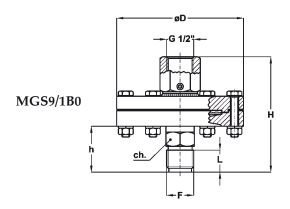
- (1) a 20°C., o bien un valor a precisar en el pedido.
- (2) Para recubrimiento en PTFE máx. 150°C. y Conexión 1/2" Gas M.
- (3) Si requiere "continuous duty" o bien en presencia de sobrepresiones accidentales, consultar el catálogo MGS9/2B.

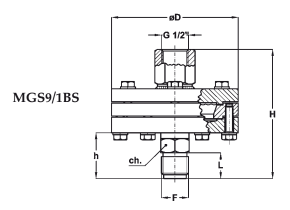
# Campos escala

Tipo de instrumento	Campo escala minimo	Campo escala máximo	Notas
Con muelle tubular DN100 150	00,6 bar	040 bar	Incluidos vacuometros y manovacuometros
Diferenciales a membrana	0250 mbar	025 bar	Estática máx. 60 bar.
Presostatos a membrana	01 bar	040 bar	Incluidos vacuometros y manovacuometros
Transmisores de presión	0100 mbar	040 bar	Estática máx. 60 bar.









F	ø D	ch	Н	h	L	Peso		
<b>41M-</b> G 1/2 B	98	Es. 22	89	35,5	20	1 420 100		
43M-1/2 NPT*	98					1,420 kg		

F	D	ch	Н	h	L	Peso
41M-G 1/2 B 43M-1/2 NPT*	98	Es. 22	100	35,5	20	1,770 kg

# **ENSAMBLAJE**

- D Directo
- T Torre de refrigeración (T.a. ≥ 100 °C)
- 1 Capilar en AISI 304, 6 mts. máx.
- 9 Capilar en AISI 304, recubierto con funda flexible en AISI 304, 6 mts. máx.
- 6 Capilar en AISI 316, recubierto con funda flexible en AISI 316, 6 mt máx.

# **OPCIONES**

			7							<u></u>	Ţ	,	,
		اس	.F	•					_	F			
F	ø D	ch	Н	h	L	Peso	F	D	ch	Н	h	L	Peso
41M-G 1/2 B 43M-1/2 NPT*	98	Es. 22	89	35,5	20	1,420 kg	41M-G 1/2 B 43M-1/2 NPT*	98	Es. 22	100	35,5	20	1,770 kg
ENSAMBL	din	nensione	es : mm				*No disponible co	din n conexi	nensione ón al pro	es: mm oceso co	on reves	timient	o en PTFE.
odos los separad el instrumento	ores est	án mont	tados y n en el	unidos	al instr nivel, e	umento media s necesaria la c	nte tarjeta de protecc alibración en el luga	ión. En la r donde	as aplica se encu	ciones entren	con cap instalad	ilar, do	nde el separa
T - Torre de refr.  1 - Capilar en A	igeració	n (T.a. ≥ 6 mts. n	100°C náx.	)									
<b>) -</b> Capilar en A <b>6 -</b> Capilar en A	ISI 304, ISI 316	recubier recubier	to con	tunda f funda f	lexible e lexible e	n AISI 304, 6 m n AISI 316, 6 m	ts. máx. t máx.						
Descripción  B - Líquido s	ilicónico	o "B" pai	ra temp	peratura	ıs del flu	iido de proceso	de -20°C a + 250°C				MGS9	/1BO	MGS9/1BS
F									•	•	<b>+</b>		
E - Líquido fluorurado "E" para temperaturas del fluido de proceso de -60°C a + 150°C									+	•	+		
C05 - Test de H	elio										+	•	+
E30 - Ejecución	norma	nace MR	R0103 /	MR017	5 (ISO 1	5156) (1)					+	•	+
P04 - Pruoba lí	iimpiez	a - 1/4	tos	<del>!</del> )							•	<u>·</u>	+
PO2 - Desenora	sado na	ra Oxíoe	eno (2)										_
MPP -Protección de la membrana en PTFE, para temperaturas hasta 150°C (3)								• •	· •	+			
Conexiones especiales al proceso (4): 1/4" NPTH; 1/2" NPTH; 3/4" NPTH								• · ·	•	+			
Conexión al pr     Encargar unica     Excluidos vacu     Solo para cone  SECUENCIA					na en M ido	onel 400 o Has	telloy C276						
			nexión		rial me <b>4, 6,</b>		exión al Proceso/C 41M		n al inst ' <b>- G 1</b> /2			sambla <b>D, T</b>	nje/Opcione BMPI
1BS		9, F, V			B, J, U, 8,	I	43M	111	J 1/1			1, 9, 6	₩ I
					C, 2	2							
					C, 2		IENGOAK, s. a.						

- (1) Conexión al proceso en acero inox y membrana en Monel 400 o Hastelloy C276
- (2) Encargar unicamente lleno con líquido fluorado
- (3) Excluidos vacuómetros i manovacuómetros
- (4) Solo para conexiones al proceso en AISI 316 L

# SECUENCIA PARA ENCARGAR