

PRESIÓN

SEPARADORES DE FLUIDO

MODELO MGS9-367



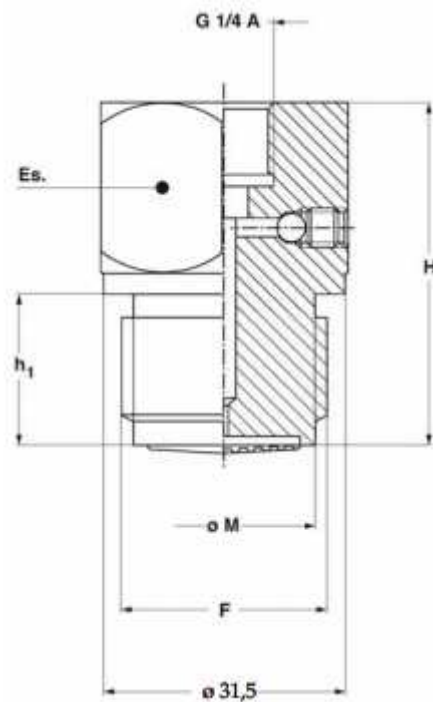
Realizados para aislar el elemento sensible de los manómetros DN63 transmisores electrónicos de presión, de fluidos de proceso corrosivos, viscosos, sedimentarios, cristalizables y con altas temperaturas. Una membrana soldada y puesta a prueba antifugas, garantiza la separación del fluido de transmisión del proceso. La construcción nos aconseja su uso donde se pide facilidad de desmontaje para garantizar la higiene con frecuentes limpiezas.

ESPECIFICACIONES

	MGS9/R
Temperatura de trabajo	-45°C...+150°C
Presión de trabajo	de 0...40 bar a 0...400 bar
Precisión*	(sumar a la precisión del instrumento conectado) ±1% solo para montaje directo
Membrana	soldada, 4 - AISI 316L
Conexión al proceso	AISI 316
Líquido de transmisión	Aceite silicónico

* a temperatura de proceso a 20 °C, o bien un valor a precisar en el pedido

DIMENSIONES (mm)



F	M	h1	H	Es.
51M G 3/4 M	23,5	16	36,5	32

ENSAMBLAJE

- D- Directo

OPCIONES

- B- Líquido silicónico "B" para temperaturas del fluido de proceso de -40°C a $+250^{\circ}\text{C}$
- C- Líquido silicónico "C" para temperaturas del fluido de proceso de -10°C a $+350^{\circ}\text{C}$
- E- Líquido fluorado "E" para temperaturas del fluido de proceso de -40°C a $+150^{\circ}\text{C}$
- C05- Test de Helio
- P04- Prueba para líquidos penetrantes

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso
2015, INSTYCAL

CATÁLOGOS

SERVICIOS

EMPRESA

MANUALES

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com



Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145
41909 Salteras (Sevilla)

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es