

## separadores de fluido para manómetros DN 63, con membrana soldada y aflorante y conexiones roscadas



Realizados para aislar el elemento sensible de los manómetros DN63 transmisores electrónicos de presión, de fluidos de proceso corrosivos, viscosos, sedimentosos, 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.

### 4.367 - MGS9/367

**Presión de trabajo:** de 0...40 bar a 0...400 ba

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

**Precisión\*:** (sumar a la precisión del instrumento conectado)

±1% solo para montaje directo..

**Membrana:** soldada,

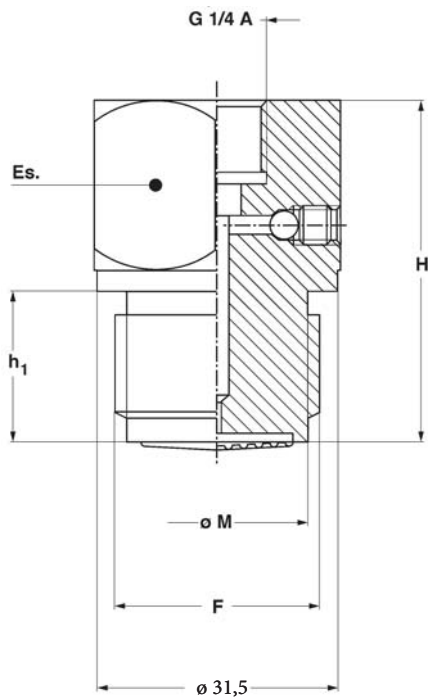
4 - AISI 316L.

**Conexión al proceso**

4 - AISI 316.

**Líquido de transmisión:** aceite silicónico.

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



F	M	h <sub>1</sub>	H	Es.
<b>51M</b> <b>G 3/4 M</b>	23,5	16	36,5	32

dimensiones : mm

## ENSAMBLAJE

**D** - Directo al instrumento.

Todos los separadores están montados y unidos al instrumento mediante tarjeta de protección.

## FLUIDO TRANSMISOR Y TEMPERATURA DE FLUIDO DE PROCESO

Fluido	Vacio	Presión	Fluido	Vacio	Presión
Aceite silicónico standard	-40...+100°C	-40...+150°C	<b>E</b> - Líquido fluorurado "E"	-40...+100°C	-40...+150°C
<b>B</b> - Líquido silicónico "B"	-40...+150°C	-40...+250°C	<b>F</b> - Líquido silicónico "F"	-90...+80°C	-90...+150°C
<b>C</b> - Líquido silicónico "C"	-10...+200°C	-10...+350°C	<b>G</b> - Aceite alimentado mineral "G"	-10...+150°C	-10...+200°C
<b>D</b> - Líquido silicónico "D"	-10...+200°C	-10...+400°C			

## OPCIONES

<b>C05</b> - Helium Test
<b>P04</b> - Prova liquidì penetranti

## SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección/Modelo/Material de conexión/Material membrana/Conexión al Proceso/Conexión al instrumento/Ensamblaje/Opciones  
**4 367 4 4 51M 21F - G 1/4 F D B...G C05, P04**