

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

MGS9/367



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

L4 - AISI 316.

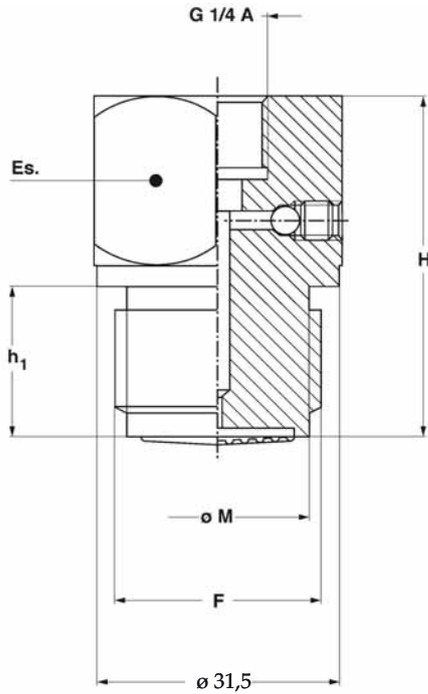
Líquido de llenado: aceite silicónico

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

separadores de fluido para manómetros DN63,
con membrana soldada y aflorante y conexiones roscadas

MGS9/367

REG.2 - 07/09



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

dimensiones : mm

ENSAMBLAJE

D - Directo al instrumento

OPCIONES

B -	aceite silicónico. "B" per temperature del fluido di processo da -20°C a + 250C
C -	aceite silicónico. "C" per temperature del fluido di processo da +20°C a + 340°C
E -	Liquido fluorurato "E" per temperature del fluido di processo da -60°C a + 150°C
C05 -	Helium Test
P04 -	Prova liquidi penetranti

SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección/Modelo/Material de conexión/Material membrana/Conexión al Proceso/ Attacco allo strumento/Assemblaggio/Variabili

4 367 4 4 51M 21F - G 1/4 F D B...P04