

separadores de fluido fabricados totalmente en material plástico, con conexiones roscadas



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 ausencia de tornillos en su fabricación impide cualquier tipo de corrosión. Se utiliza en plantas de tratamiento, agua, riego. etc

4.P10 - MGS9/P10 - para manómetros \geq DN 100

Presión y temperatura de trabajo: ver tabla.

Precisión (1): $\pm 1,0\%$ para montaje directo.

Conexión al manómetro: G 1/2.

Conexión al proceso: G 1/2, 1/2" NPT F.

Material del cuerpo:

V - PVC.

Material de la membrana :

A - PTFE.

Líquido de llenado: aceite silicónico.

4.P63 - MGS9/P63 - para manómetros DN 63

Presión y temperatura de trabajo: ver tabla

Precisión (1): $\pm 1,0\%$ para montaje directo.

Conexión al manómetro: G 1/4.

Conexión al proceso: G 1/4, 1/4" NPT F.

Material del cuerpo:

V - PVC.

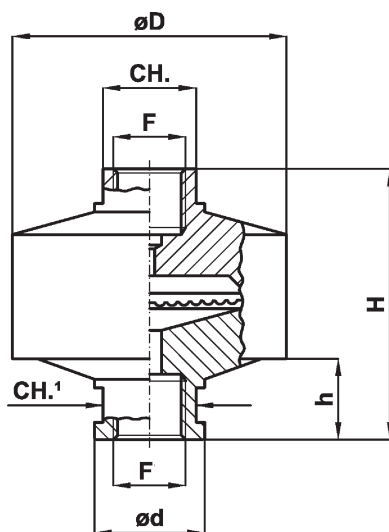
Material de la membrana :

A - PTFE.

Líquido de llenado: aceite silicónico.

Temperature fluido di processo		
20 °C	40 °C	60 °C
10 bar	5 bar	1 bar

(1) a 20 °C, oppure ad un valore da precisarsi in ordine, da sommarsi alla precisione dello strumento collegato.



Modelo	F	D	d	H	h	CH ₁	CH
P10	41F - G 1/2	79,5	32	78,5	23,5	27	27
	43F - 1/2-14 NPT F						
P63	21F - G 1/4	59,5	25	64,5	19,5	22	17
	23F - 1/4-18 NPT F						

dimensiones : mm

ENSAMBLAJE

D - Directo al manómetro. Todos los separadores están sellados al instrumento mediante tarjeta de protección .

OPCIONES

Modelo	MGS9/P10	MGS9/P63
E - Líquido fluorurado "E" para temperaturas del fluido de proceso de -60°C a + 120°C	◆	◆
G - Líquido alimentario "G" para temperaturas del fluido de proceso de +10°C a + 120°C	◆	◆

SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección/Modelo/Material conexión/Material membrana/Conexión al Proceso/Conexión al instrumento/Ensamblaje/Opciones

4 P10 V A 41F 41F - G 1/2 F D E, G
P63 43F 21F - G 1/4 F
21F
23F