

SEPARADOR ROSCADO AFLORANTE
membrana aflorante soldada y conexión roscada

Realizados para aislar el elemento sensible de manómetros DN63 y transmisores electrónicos de presión, de fluidos de procesos corrosivos, viscosos, sedimentosos y/o con altas temperaturas. Una membrana soldada y puesta a prueba antifugas garantiza la separación del fluido transmisor del proceso.

El sistema de construcción nos permite su uso donde necesitamos reducidas dimensiones y rapidez de limpieza para su mantenimiento.

Características funcionales y constructivas:

Escalas disponibles: 0...40 / 0...400 bar para manómetros DN63

Temperatura de trabajo -45°C...+150°C

Precisión: sumar a la precisión del instrumento conectado 1%

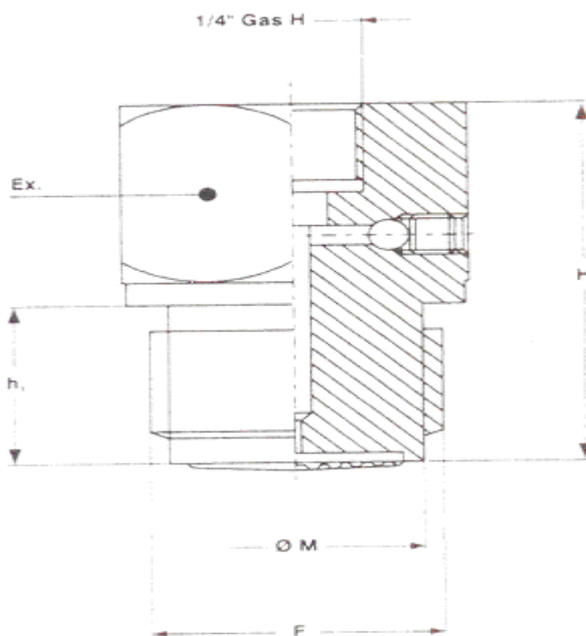
Membrana AISI 316L

Conexión a proceso: en Aisi 316 con rosca 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" Gas M

Líquido de transmisión: aceite silicónico tipo A



DIMENSIONES en mm



| G | Dm. | EX. | F | h | H |
|--------------|-----|-----|----|----|----|
| 1/2" GAS M | 17 | 30 | 26 | 20 | 48 |
| 3/4" GAS M | 22 | 32 | 32 | 20 | 45 |
| 1" GAS M | 25 | 41 | 39 | 28 | 64 |
| 1 1/2" GAS M | 40 | 55 | 60 | 30 | 50 |