

S103

Separador de membrana soldado altas presiones conexión roscada



Se utilizan para proteger al manómetro del medio.

Cada medio requiere de un separador específico, este separador es de uso universal.



Aplicación:

- Fontanería
- Tuberías
- Medios agresivos

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Límites de utilización:

Presión nominal máxima: 600 bar

Rango de presión: 0 a 600 bar máximo

Temperatura máxima de proceso: -45 150°C

Roscas de conexión: ¼" BSP o ½" BSP macho

MATERIALES

Cuerpo: Acero inoxidable 316

Membrana: Acero inoxidable 316L soldada a cuerpo superior

Tornillos: Acero inoxidable

Sellado: PTFE

Líquido transmisor	Temperatura del proceso	Aplicación	Temperatura de trabajo del instrumento
Silicona (Baja Viscosidad)	-40...130°C	General	-30...50°C
Silicona (Alta Viscosidad)	-30...240°C	Altas temperaturas	-20...60°C
Aceite de fluorocarbono	-30...160°C	Sal y ácidos	-20...50°C
Glicerina	-5...100°C	Alimentos	-5...40°C
Propilenglicol	-30...100°C	Alimentos	-20...40°C

