



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)	-40130°C	General	-3050°C
	Silicona (Alta Viscosidad)	-30240°C	Altas temperaturas	-2060°C
	Aceite de fluorocarbono	-30160°C	Sal y ácidos	-2050°C
	Glicerina	-5100°C	Alimentos	-540°C
	Propilenglicol	-30100°C	Alimentos	-2040°C





