

Separador nº 61



Accesorio pensado para proteger el instrumento de fluidos espesos, viscosos y/o agresivos. Puede instalarse en combinación con manómetros, presostatos y transmisores de presión.

Este modelo es fácilmente desmontable para su limpieza retirando los tornillos de la parte inferior. Además, el mayor paso interior de la rosca (12 mm. Ø) lo hace especialmente aconsejable para fluidos pastosos. Reparable en caso de avería, ya que la membrana no está soldada al cuerpo y puede ser reemplazada en caso de ser dañada. Tanto la versión ST e INOX. tienen las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable, y opcionalmente con las partes mojadas en PTFE.

Características técnicas:

Cuerpo:	Cuerpo superior en acero al carbono para modelo ST y acero inox. AISI304 para modelo INOX, cuerpo intermedio, inferior y rosca de conexión en acero inoxidable AISI304, Bajo demanda las partes en contacto con el fluido (cuerpo intermedio, inferior y membrana) pueden estar recubiertas con PTFE.
Juntas:	PTFE.
Membrana:	Acero inoxidable AISI316L recocido. Grosor 0,1 mm. (bajo demanda con recubrimiento PTFE).
Conexión:	1/2" GAS ó NPT-M.
Precisión:	a 20°C, sumar $\pm 0,5 \div 1,0\%$ sobre la precisión del instrumento indicador.
Rangos:	desde 0...1 bar hasta 0...100 bar.
Temp. de trabajo:	Máximo 90°C.
Dimensiones:	Ver cuadro adjunto

