

Separador nº 67 AP



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

Versión robusta, para presiones de hasta 600 bar. Disponible con conexión a instrumento de 1/4" GAS-H. y 1/2" GAS-H. No es desmontable para su limpieza, pero sí es reparable, ya que la membrana no está soldada al cuerpo y puede ser reemplazada en caso de avería.

Tanto la versión ST e INOX. tienen las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable.

Características técnicas:

Cuerpo:	Cuerpo superior en acero al carbono para modelo ST y acero inox. AISI 304 para modelo INOX, cuerpo inferior en acero inox. AISI 304. Los dos cuerpos están roscados y no son desmontables para su limpieza.
Juntas:	Juntas tóricas NBR.
Membrana:	Acero inoxidable AISI 316L recocido. Grosor 0,1 mm. (bajo demanda con recubrimiento PTFE).
Conexión:	1/4" GAS ó 1/2" GAS-M.
Precisión:	a 20°C, sumar $\pm 0,5 \div 1,0\%$ sobre la precisión del instrumento indicador.
Rangos:	desde 0...4 bar hasta 0...600 bar.
Temp. de trabajo:	Máximo 90°C.
Dimensiones:	Ver cuadro adjunto.

