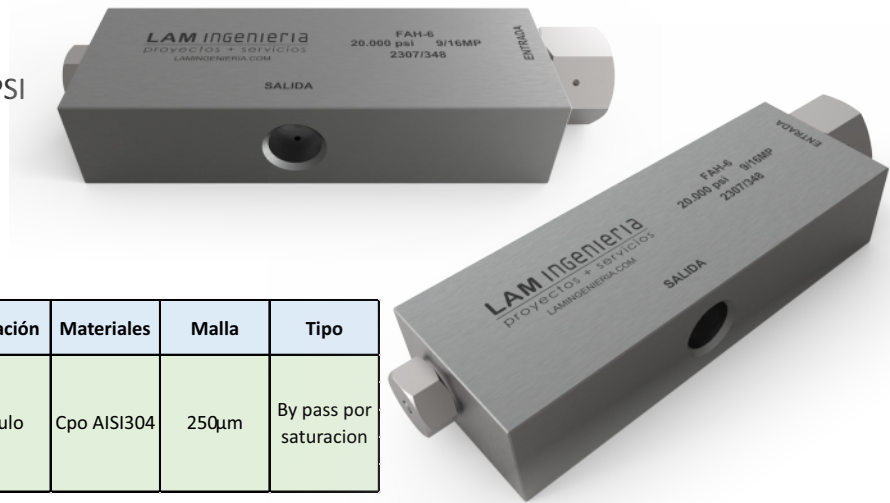


## Filtro de grasa de alta presión

LAM INGENIERIA ha desarrollado un innovador filtro para grasa apto para operar en altas presiones. Especialmente diseñado para proteger nuestra línea de caudalímetros de alta presión FM-300, prolongando así la operación y reparación de instrumentos de medición. Los filtros de grasa para alta presión de la línea FAH cuentan con pasajes hasta 8mm, baja pérdida de carga, admiten caudales superiores a los 4 Lts/min. Cuentan con un elemento filtrante de 250µm removible para su fácil limpieza o reemplazo. Configuración acodada.

Principales características :

- Admite presiones hasta 20000 PSI
- Baja pérdida de carga
- Alto caudal
- By pass por saturación
- Alineación ángulo



Modelo	Conexión	Presión máxima psi	Ø Pasaje	Alineación	Materiales	Malla	Tipo
FAH-2N	1/4 NPT	15.000	5	Ángulo	Cpo AISI304	250µm	By pass por saturacion
FAH-4N	1/2 NPT	15.000	8				
FAH-2	1/4 HP	20.000	2,5				
FAH-5	9/16 HP	20.000	5				
FAH-6	9/16 MP	20.000	8				

## Swivel de alta presión

LAM INGENIERIA ha desarrollado las uniones giratorias «swivels» de alta presión. Especialmente diseñadas para montar en la entrada de los carretes de mangueras de engrase. Los swivels de alta presión permiten la conexión de líneas flexibles tales como mangueras y carretes permitiendo rotaciones completas de 360° a alta presión.

Modelo	Conexión	Presión máxima psi	Ø Pasaje	Alineación	Materiales
SWHP-2NA-AB	1/4 NPT	15.000	5	Ángulo	Cpo AISI304 Vastago AISI410
SWHP-4NA-AB	1/2 NPT	15.000	8		
SWHP-2A-AB	1/4 HP	15.000	2,5		
SWHP-5A-AB	9/16 HP	15.000	5		
SWHP-6A-AB	9/16 MP	15.000	8		

