



FILTRO SERIE 11132XX

FILTRO CON CUERPO DE ACERO PARA ALTA PRESIÓN

Estos filtros están disponibles con orificios de fijación y sin ellos, y pueden alcanzar una presión máxima de 500 Bar. (La presión máx. se refiere a la presión de hermeticidad del conjunto.)

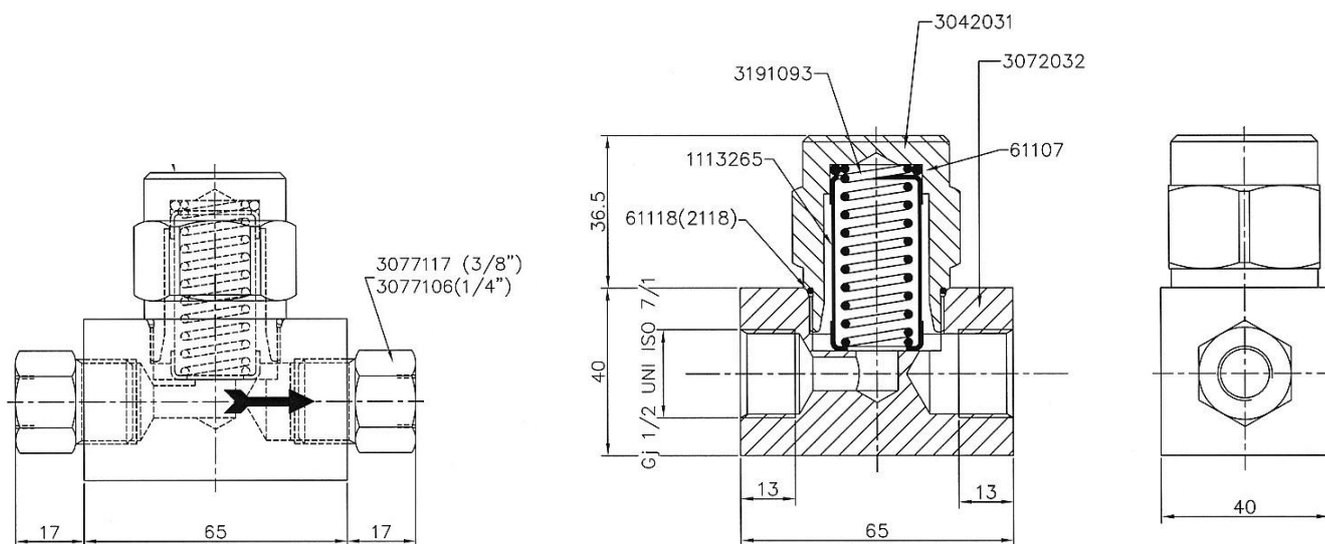
Una elevada presión diferencial entre el orificio de entrada y el de salida puede provocar la rotura del filtro.

Por lo tanto, se recomienda inspeccionar el filtro con regularidad para controlar la presencia de una eventual obstrucción.

Durante la instalación del sistema de lubricación es fácil que las partículas extrañas permanezcan en las tuberías.



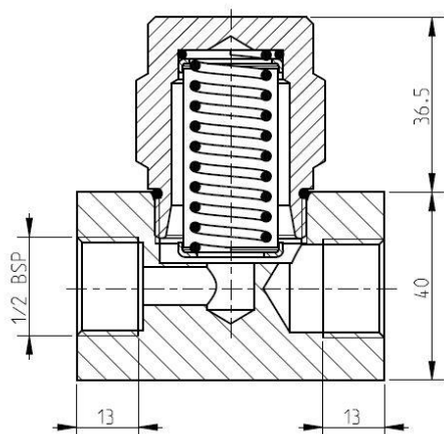
SIN ORIFICIOS DE FIJACIÓN



Nivel de filtración μ	Paso de rosca	Código	Cartucho de recambio
10	1/2 BSP	1113281	1113278
25	1/4 BSP	1113235	
25	3/8 BSP	1113245	1113265
25	1/2 BSP	1113255	
60	1/4 BSP	1113237	
60	3/8 BSP	1113247	1113267
60	1/2 BSP	1113257	
150	1/4 BSP	1113230	
150	3/8 BSP	1113240	1113231
150	1/2 BSP	1113250	
300	1/4 BSP	1113200	
300	3/8 BSP	1113210	1113205
300	1/2 BSP	1113220	

Las diferentes referencias a los pasos de rosca indicadas en la tabla son variantes obtenidas aplicando una reducción al paso de rosca 1/2" BSP del cuerpo de base.

CON ORIFICIOS DE FIJACIÓN

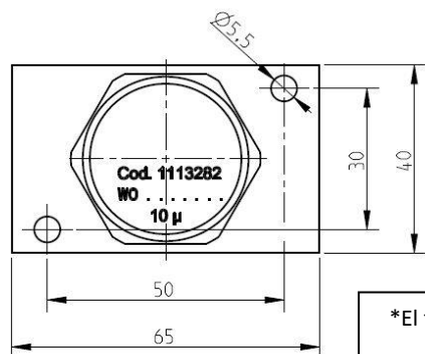


Perforación para los filtros:

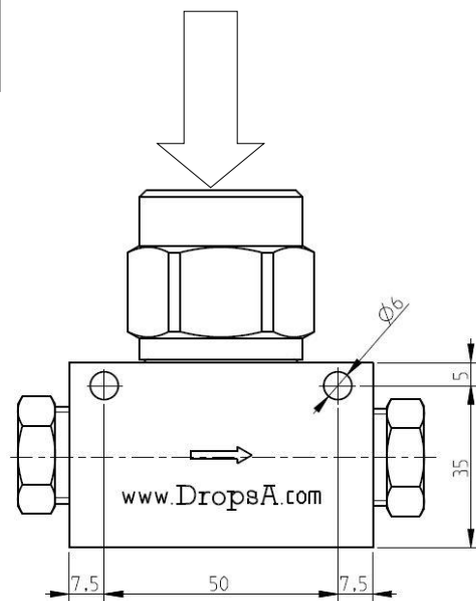
- 1113264
- 1113277
- 1113280*
- 1113282
- 1113276

Perforación para los filtros:

- 1113259
- 1113279
- 1113283
- 1113287



*El filtro 1113280 tiene orificios de fijación de Ø6.35



Nivel de filtración μ	Paso de rosca	Código	Cartucho de recambio
5	1/4 BSP	1113287	1113286
10	1/4 NPTF	1113280	1113278
10	1/2 BSP	1113282	1113265
25	1/4 BSP	1113279	1113265
25	1/4 NPTF	1113277	1113219
40	1/4 BSP	1113264	1113268
125	1/4 BSP	1113283	1113231
150	1/4 BSP	1113276	