

ФИЛЬТР СЕРИИ 11132XX

ФИЛЬТР СО СТАЛЬНЫМ КОРПУСОМ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Имеются фильтры с крепежными отверстиями и без них, могут выдерживать максимальное давление 500 бар. (Максимальное давление относится к давлению, оказываемому на весь агрегат).

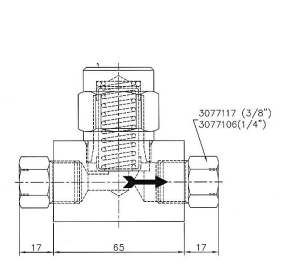
Высокое дифференциальное давление между входным и выходным отверстием может привести к поломке фильтра.

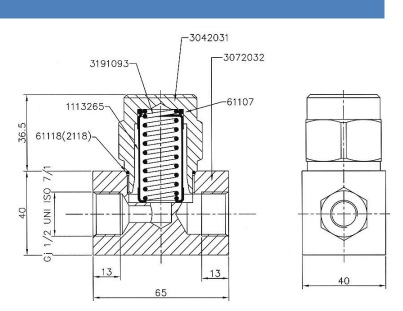
Поэтому рекомендуется регулярно проверять фильтр в целях обнаружения возможного засорения.

Во время установки смазочного оборудования посторонние частицы могут легко остаться в трубопроводах.



БЕЗ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ





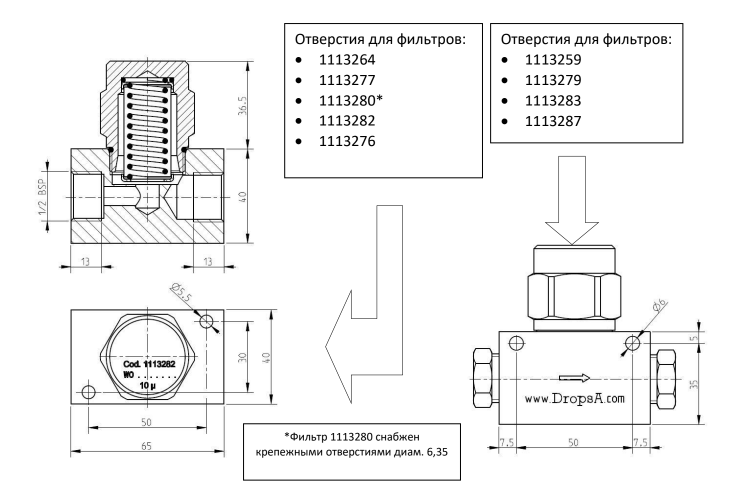
Степень фильтрации	Резьба	Код Сменный картридж		
10	1/2 BSP	1113281	1113278	
25	1/4 BSP	1113235	1113265	
25	3/8 BSP	1113245		
25	1/2 BSP	1113255		
60	1/4 BSP	1113237	1113267	
60	3/8 BSP	1113247		
60	1/2 BSP	1113257		
150	1/4 BSP	1113230	1113231	
150	3/8 BSP	1113240		
150	1/2 BSP	1113250		
300	1/4 BSP	1113200	1113205	
300	3/8 BSP	1113210		
300	1/2 BSP	1113220		

Различные типы резьбы, приведенные в таблице, являются вариантами, полученными благодаря переходнику от резьбы ½" BSP корпуса основания.



ФИЛЬТР СЕРИИ 11132XX

С КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ



Степень фильтрации в µ	Резьба	Код	Сменный картридж	
5	1/4 BSP	1113287	1113286	
10	1/4 NPTF	1113280	1112270	
10	1/2 BSP	1113282	1113278	
25	1/4 BSP	1113279	1113265	
25	1/4 NPTF	1113277	1113203	
40	1/4 BSP	1113264	1113219	
125	1/4 BSP	1113283	1113268	
150	1/4 BSP	1113276	1113231	

Продукцию Dropsa можно приобрести через представительства в соответствующих странах и через сеть уполномоченных дистрибьюторов. Пожалуйста, посетите раздел контакты на нашем сайте www.dropsa.com/contact или пишите sales@dropsa.com

Для инфо:		