

Таблица зависимости ограничительных шайб дренажной линии от используемого фильтрующего материала и диаметра корпуса фильтра



		Диаметр корпуса						
		8"	10"	12"	13"	14"	16"	18"
Фильтрующий материал	Сорбент АС	3 GPM	5 GPM	7 GPM	10 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM
	Сорбент МС	5 GPM	5 GPM	7 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM	-
	МЖФ	5 GPM	5 GPM	7 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM	-
	Акватеррика	3 GPM	5 GPM	7 GPM	10 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM
	Сорбент ОДМ2Ф	3 GPM	5 GPM	7 GPM	10 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM
	Активированный уголь	3 GPM	3 GPM	5 GPM	5 GPM	7 GPM	10 GPM	15 GPM
	Кварцевый песок	5 GPM	7 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM	-	-
	Birm	3 GPM	5 GPM	7 GPM	7 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM
	МТМ	3 GPM	5 GPM	7 GPM	7 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM
	Filter AG	3 GPM	5 GPM	7 GPM	7 GPM	10 GPM	15 GPM	15 GPM

Данные, приведенные в таблице, являются общими рекомендациями и рассчитаны на основании средних значений скорости обратной промывки и давления 3,5 бара.