

Тел: +7 (495) 797-07-74 Email: 89037970774@mail.ru

m-g-p.ru

Фильтр всасывающий сетчатый WU I 63 80 G3/4

 Резьба
 G3/4

 Ширина
 70 мм

 Высота
 100 мм

 Расход
 63 л/мин

Фильтр всасывающий сетчатый WU I 63 80 G3/42 устанавливается на всасывающей магистрали насоса, предназначен для очистки от механических загрязнений минеральных масел вязкостью 10-300 мм2 /с при температуре окружающей среды от 10 до 55°C в гидравлических и смазочных системах металлорежущих станков и других машин.

Фильтры всасывающие сетчатые изготавливаются в 2-х исполнениях:

- 1 без предохранительного клапана;
- 2 с предохранительным клапаном.

Обозначение	Условный проход, мм	Присоединение	Тонкость фильтрации, мкм	Номинальный расход, л/мин	Предохрани- тельный клапан	Масса,
8-160	8	G1/4"-B	160	2,5	Нет	0,05
8-80			80	2,0		
8-160-2			160	2,5	Есть	
8-80-2			80	2,0		
10-160	10	G3/8"-B	160	10,0	Нет	0,12
10-80			80	8,0		
10-160-2			160	10,0	Есть	
10-80-2			80	8,0		
20-160	20	G3/4"-B	160	40,0	Нет	0,27
20-80			80	32,0		
20-160-2			160	40,0	Есть	
20-80-2			80	32,0		
40-160	40	G11/2"-B	160	160,0	Нет	- 0,52
40-80			80	125,0		
40-160-2			160	160,0	Есть	
40-80-2			80	125,0		
80-160	80	M80x2-7H	160	400,0	Нет	0,52
80-80			80	320,0		
80-160-2			160	400,0	Есть	
80-80-2			80	320,0		

Таблица аналогов всасывающих фильтров WU к фильтрам - Украина

фильтра (Украина)	Присоединение
-------------------	---------------

8-80(160)	Фильтр всасывающий сетчатый MF02 G1/4	G 1/4
10-80 (160)	Фильтр всасывающий сетчатый WU 16 180 G3/8	G3/8
10-80(160)-2	Фильтр всасывающий сетчатый WU I 16 180 G3/8	G3/8
20-80(160)	Фильтр всасывающий сетчатый WU 40 180 G3/4	G3/4
20-80(160)-2	Фильтр всасывающий сетчатый WU I 40 180 G3/4	G3/4
40-80(160)	Фильтр всасывающий сетчатый WU 160 810 G 1 1/2	G11/2
40-80(160)-2	Фильтр всасывающий сетчатый WU I 160 180 G 1 1/2	G11/2

Приобрести **Фильтр всасывающий сетчатый WU I 63 80 G3/4** можно прямо на сайте $\underline{\text{MGP}}$. За подробной информацией обращаться по телефону $\underline{+7}$ (495) 797-07-74, $\underline{+7}$ (903) 797-07-74