

Технические параметры	MVP 010-3 DC	MVP 015-2 DC	MVP 015-4 DC	MVP 030-3 DC
	G	G	G	G
Фланец (вых.)	1/8"+глушитель	1/8"+глушитель	1/8"+глушитель	1/8"+глушитель
	ь	ь	ь	ь
Фланец (вход.)	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
Давление на выходе, макс.	1,100 мбар	1,100 мбар	1,100 мбар	1,100 мбар
Скорость вращения	1,800 1/мин	1,800 1/мин	1,800 1/мин	1,800 1/мин
Макс. скорость вращения	3,000 1/мин	2,600 1/мин	2,200 1/мин	2,400 1/мин
Абсолютное давление с газовым балластом	-	≤ 4 мбар	-	3 мбар
Абсолютное давление без газового балласта	1 мбар	≤ 3.5 мбар	≤ 0.5 мбар	≤ 2.5 мбар
Вес с электродвигателем	2кг	2,7 кг	4,4 кг	4,3 кг
Способ охлаждения, стандартный	воздух	воздух	воздух	воздух
Макс. скорость откачки	0,6 м ³ /ч	1,0 м ³ /ч	0,75 м ³ /ч	1,8 м ³ /ч
Категория защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 40
Энергопотребление	2.5 А	4.6 А	5.8 А	7 А
Температуры окр. среды	5 – 40 °С	5 – 40 °С	5 – 40 °С	12 – 40 °С
Питание: Напряжение	24 (± 10%) V DC	24 (± 10%) V DC	24 (± 10%) V DC	24 (± 10%) V DC
Уровень шума без газового балласта	≤ 50 дБ (А)	≤ 50 дБ (А)	≤ 50 дБ (А)	≤ 48 дБ (А)