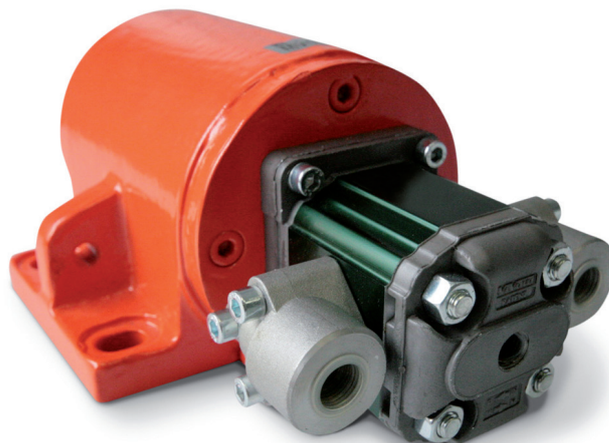
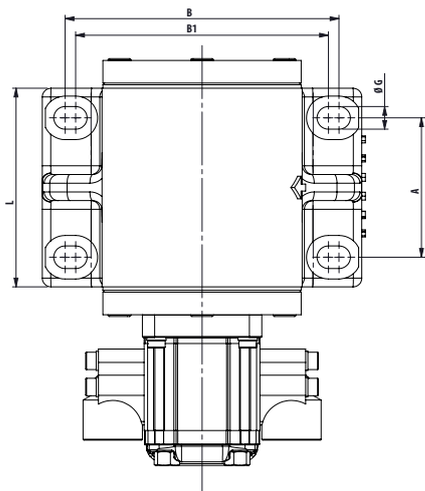
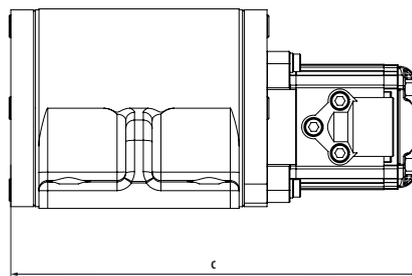
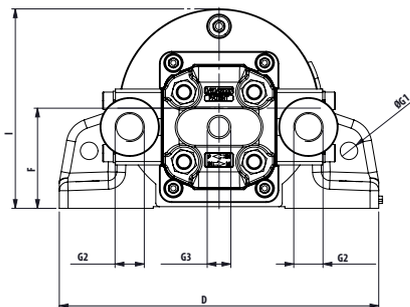




MVO - Гидравлический вибратор



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ																					
A		B		B1		C		D		L		F		G		G1		G2	G3	Вес	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	BSP	BSP	kg	lb
80	3,15	156	6.14	144	5.67	232.5	9.2	182	7,16	114.5	4.5	57.5	2.3	13	0.5	10	0.4	3.8"	1/4"	11	24

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Модель	Центробежная сила				Рабочий момент		Статический момент		Рабочее давление.	Макс. давление
	3000 rpm		6000 rpm		kg*cm	in*lb	kg*cm	in*lb	bar	bar
	kg	lb	kg	lb					3000 rpm	6000 rpm
MVO 850	208	459	830	1830	4,12	3,57	2,06	1,78	70	120

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОДШИПНИКОВ			
Вр/в мин.	Центробежная сила		Долговечн. подшипников
	kg	lb	hrs
3000	208	459	1.375.922
6000	459	1830	6.826

MVO - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВИБРАТОР

ПРИМЕНЕНИЕ Самосвал - сельскохозяйственные машины - экскаваторы

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ Гидроскопический - мокрый, липкий и гранулированный

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ Разрыхление, содействие продвижению материала

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЙ ЦИКЛ Непрерывный

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ От 15 бар до 300 бар (от 217 Па*дюйм до 4.350 Па*дюйм)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИКЛ Регулирующий клапан + фильтр (диапазон 30-60 микрон)

ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ 3.12 Cm³/round

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)

ВЯЗКОСТЬ МАСЛА От 20 мм²/сек до 100 мм²/сек

ТИП МАСЛА HLP HV [D in 51524] гидравл. минеральн. масло

РАСХОД 2,24 л/мин (700 об.мин) - 9,6 л/мин (3.000 об.мин) - 19,2 л/мин (6.000 об.мин)

МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА 80 дБ(а)

ТИП ДВИГАТЕЛЯ XV-1M/3.2

ТЕХНОЛОГИЯ Роторный гидравлический вибратор

МАТЕРИАЛ Чугунный корпус серого цвета (RAL 2004 порошковая краска)