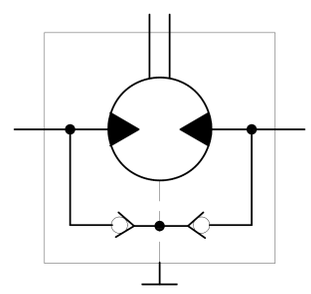


ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

РАБОТА НА МАКСИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ (ОБОРОТОВ, ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ) ДОЛЖНА БЫТЬ СОГЛАСОВАНА С ИНЖЕНЕРАМИ ГИДРОДРАЙВ

ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	RAL 9005
МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЙ	NBR (Б.Н.КАУЧУК)	
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН (ХОЛОДНЫЙ СТАРТ)	-40
	МАКС	+55
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ [°C]	МИН	-20
	ПОСТОЯННЫЙ	ОТ 0 ДО +80
	МАКС	+100



0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА В СООТВЕТСТВИИ С МАРКИРОВКОЙ ТАБЛИЦЫ:
 1. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: МИН. -20 °C; НЕПРЕРЫВНЫЙ 0-80 °C; МАКС. 100 °C.
 2. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СПРЕЕМ. НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВЫМ ЧЕХОЛОМ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ И ЧЕХОЛ СНИМАЮТСЯ ВРУЧНУЮ.
 3. В МОТОРЕ ВСТРОЕН ОДНОРЯДНЫЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК
 ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА C = 4,7 кН
 СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА CO = 67,3 кН

Маркировка	Артикул	Рабочий объем (см³)	Макс. ном./пиковое давление (бар)	Макс. ном./пиковый крутящий момент (Н*м)	Макс. ном./пик. скорость вращения (об/мин)	Макс. ном./пиковый поток (л/мин)	Макс. ном./пиковая мощность (кВт)	A [мм]	B [мм]
JM5.80-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.80	80	205 / 310	235 / 345	908 / 1000	75 / 85	17,3 / 20	131	180
JM5.100-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.100	100	205 / 310	295 / 445	750 / 950	75 / 95	19,4 / 24	134	183
JM5.125-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.125	125	205 / 310	370 / 545	600 / 760	75 / 95	19,5 / 25	139	188
JM5.160-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.160	160	205 / 250	455 / 570	477 / 713	75 / 115	17,6 / 23	145	194
JM5.200-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.200	200	205 / 250	553 / 687	375 / 575	75 / 115	17,6 / 23	153	202
JM5.250-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.250	250	205 / 250	673 / 836	314 / 471	75 / 115	17,6 / 23	162	211
JM5.280-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.280	280	205 / 250	725 / 865	267 / 410	75 / 115	17,6 / 23	167	216
JM5.305-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.305	305	205 / 210	765 / 885	246 / 365	75 / 115	17,5 / 23	172	221
JM5.320-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.321,5	321,5	205 / 260	675 / 867	233 / 357	75 / 115	14,4 / 17	179	228
JM5.400-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.400	400	155 / 170	865 / 936	193 / 290	75 / 115	15,9 / 20	188	237
JM5.500-S22V21-SBG03G03.AG01-ND	JM5011180625.500	500	120 / 140	860 / 945	156 / 234	75 / 115	12,7 / 15	206	255

ISO-E		Исполн	Материал	Дата	Лист номер	Код заказа
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]		Разработ	В440	25.06.2025	001	СМ. ТАБЛИЦУ
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)		Утвердил	JSC GROUP DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC			
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c		Материал	ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c		Масса (кг)	Мотор орбитальный			
+0.5 -0.5 +3 -3 +6 -6 +30 -30 +120 -120 +400 -400 +1000 -1000 +2000 -2000		Масштаб	1:1,5			
+0.2 -0.2 +0.3 -0.3 +0.5 -0.5 +0.8 -0.8 +1.2 -1.2 +2.0 -2.0 +3.0 -3.0 +4.0 -4.0		CAD - dft.	Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSC Group. Без разрешения оригинального производителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.			