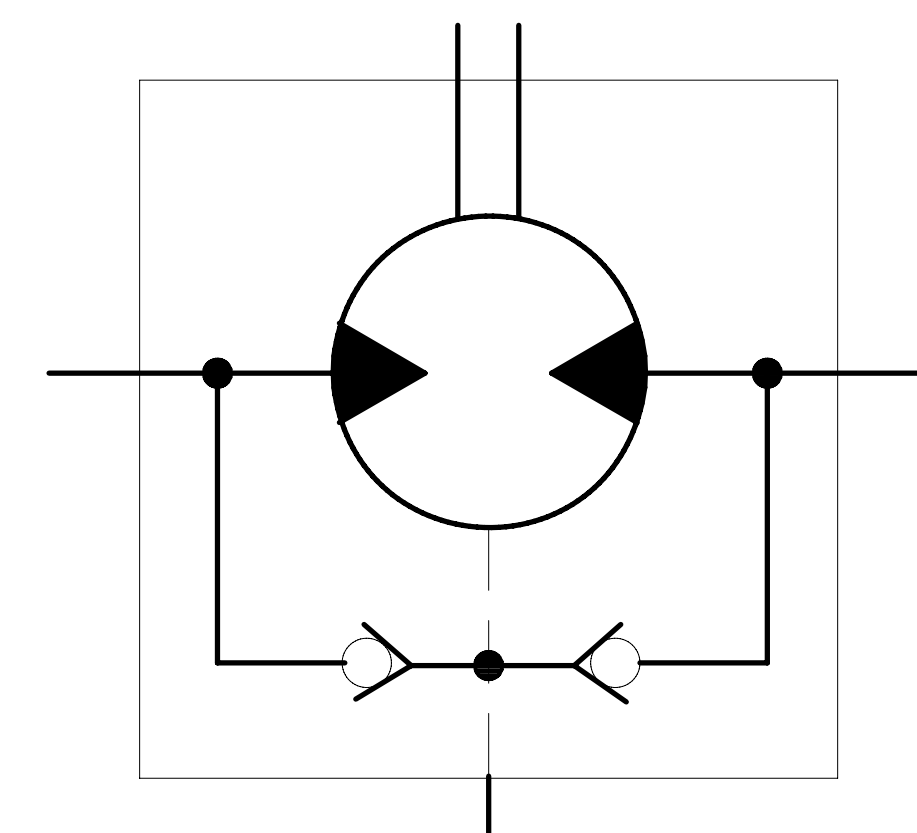


ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

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



	Маркировка	Артикул	Рабочий объем [см ³]	Макс. ном./кратковр. давление [бар]	Макс. ном./кратковр. крутящий момент [Н*м]	Макс. ном. / кратковр. скорость вращения [об/мин]	Макс. ном./кратковр. поток [л/мин]	Макс. ном/кратковр. мощность [кВт]	A [мм]	B [мм]
B	JM1.36-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.36	36	175 / 200	100 / 130	775 / 970	40 / 50	7 / 8,5	7	141,5
	JM1.50-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.50	50	175 / 200	100 / 130	775 / 970	40 / 50	7 / 8,5	9	143,5
	JM1.63-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.63	63	175 / 200	100 / 130	775 / 970	40 / 50	7 / 8,5	11,3	146
	JM1.80-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.80	80	175 / 200	200 / 220	750 / 940	60 / 75	12,5 / 15	14,5	149
	JM1.100-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.100	100	175 / 200	240 / 280	600 / 750	60 / 75	13 / 15	17,8	152,5
	JM1.125-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.125	125	175 / 200	300 / 340	475 / 600	60 / 75	12,5 / 14,5	23	157,5
	JM1.160-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.160	160	175 / 200	390 / 430	375 / 470	60 / 75	11,5 / 14	29	163,5
	JM1.200-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.200	200	175 / 200	450 / 500	300 / 375	60 / 75	11 / 13	37	171,5
	JM1.250-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.250	250	175 / 200	540 / 610	240 / 300	60 / 75	10 / 12	46	180,5
	JM1.315-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.315	315	175 / 200	550 / 690	190 / 240	60 / 75	9 / 10	57	191,5
A	JM1.400-S02V27-SBG03G03.RG01-ND	JM101180625.400	400	175 / 200	610 / 690	150 / 190	60 / 75	7,8 / 10,6	72	206,5

- 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 ЧЕХЛОМ,
ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ЗАГЛУШКИ И ЧЕХОЛ СНИМАЮТСЯ ВРУЧНУЮ.

3. В МОТОРЕ ВСТРОЕН ШАРИКОВЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ

ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА С = 8,3 кН

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА $C_0 = 13,2 \text{ кН}$

ISO-E		Индекс изм.		Изм. номера		Дата		Подпись		Лист номер	001	Код заказа	СМ. ТАБЛИЦУ
-------	--	-------------	--	-------------	--	------	--	---------	--	------------	-----	------------	-------------

Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [μм]	Разраб.	Дата	Производство
Максимальное округление ненаркированных краев и переходов: Ra E (E, F)	Утврдил	Дата	 DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC

R0.5 (0.5x45)	Папе Погак	25.06.2025	ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ						
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: с		Материал	ВЧ40						
Погрешности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768с		Масса [кг]	Масштаб						
>0,5 - ≤ 3	>3 - ≤ 6	>6 - ≤ 30	>30 - ≤ 120	>120 - ≤ 400	>400 - ≤ 1000	>1000 - ≤ 2000	>2000 - ≤ 4000	1:1,5	
$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$	$\pm 4,0$	CAD - dft.	

Вид продукта

МОТОР ОРБИТАЛЬНЫЙ

Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group.
Без разрешения официального представителя его нельзя копировать,
воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.