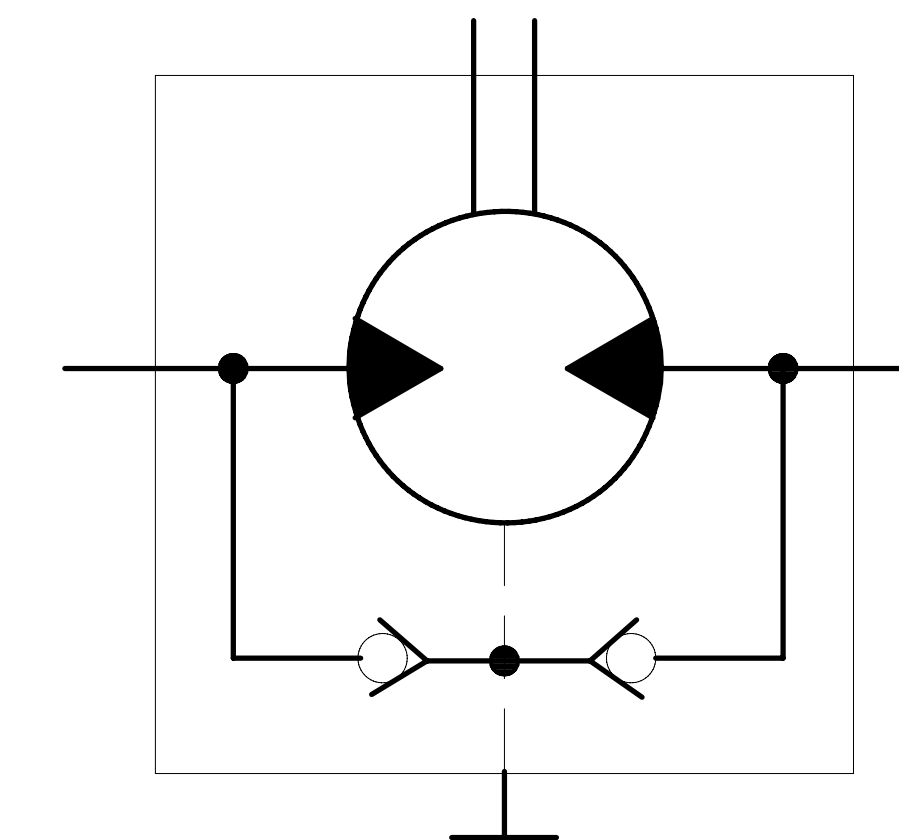


ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

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

ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	RAL 900
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 +
	МАКС	+100



Маркировка	Артикул	Рабочий объем [см ³]	Макс. ном./пиковое давление [бар]	Макс. ном./пиковый крутящий момент [Н [*] м]	Макс. ном. /пиковая скорость вращения [об/мин]	Макс. ном./шквальный поток [л/мин]	Макс. ном./пиковая мощность [кВт]	A [мм]
JMER.125-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.125	125	205 / 240	349 / 408	336 / 450	45 / 60	12 / 14	154
JMER.160-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.165	160	205 / 240	470 / 548	350 / 440	60 / 75	15 / 17,5	158
JMER.200-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.05	200	205 / 240	532 / 602	330 / 425	70 / 85	15,5 / 18	161
JMER.230-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.230	230	205 / 240	625 / 710	290 / 365	70 / 85	16 / 19	163
JMER.250-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.250	250	205 / 240	700 / 790	290 / 350	75 / 90	17,5 / 20	166
JMER.300-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.300	300	205 / 240	810 / 930	250 / 315	80 / 95	18 / 21	170
JMER.350-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.350	350	205 / 240	905 / 1035	215 / 365	75 / 90	17,5 / 20	174
JMER.375-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.375	375	205 / 240	990 / 1140	200 / 240	75 / 90	16,5 / 19	176
JMER.475-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.475	475	175 / 190	1110 / 1208	150 / 180	75 / 90	14,5 / 16,5	185
JMER.540-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.540	540	140 / 175	980 / 1240	140 / 170	75 / 90	11,5 / 15	191
JMER.750-S026V21-CG03G03-ND	JMER021180725.750	750	105 / 120	1050 / 1180	100 / 120	75 / 90	8 / 10	209

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 ВРЧЧНЧЮ

ЗАГЛУШКИ И ПЕХОГИ ПРИСТАВЛЯЮТСЯ ВРУЧНЮЮ.

3. В МОТОРЕ ВСТРОЕН ОДНОРЯДНЫЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК
ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА $C = 47$ кН
СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА $C_0 = 172$ кН

Общий параметр Разраб. Дата Производство

шероховатости поверхности: Ra [μm]

Максимальное округление
непропорциональных краев и переходов.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Общие допуски согласно ISO 2768	Материал	ГЛАВА ПЯТАЯ ЦЕНЫ
Класс точности 6	ВЧМ-С	Высокая

МУТОР ГЕРУТОРНЫЙ

1:1
Этот чертеж является интеллектуальной собственностью ISE Group

Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или представлять третьим лицам. Все права защищены.

±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2,0 ±3,0 ±4,0 CAD - dft.