



Шлицевое соединение
 12Т-16/32DP
 ANSI В 92.1
 Посадка по боковым поверхностям
 Угол зацепления 30°
 Делительный диаметр $\phi 19,05$
 Наружный диаметр $\phi 20,9$
 Внутренний диаметр $\phi 17,68/17,58$

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА ДОЗАТОРА			
МАРКИРОВКА	JPB2-250-160/220		
КОД ЗАКАЗА	JSU0090425		
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	МАКС	см ³	250
ДАВЛЕНИЕ	МАКС	L, R	бар 190
	МАКС	P	бар 190
	МАКС	T	бар 10
НАСТРОЙКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА		бар	160 ⁺¹⁰
НАСТРОЙКА ПРОТИВОУДАРНОГО КЛАПАНА		бар	220±10
МАТЕРИАЛ САЛЬНИКОВ	NBR (Б.Н.КАУЧУК)		
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ		RAL 9005
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	МИН (ХОЛОДНЫЙ СТАРТ)	[°C]	-50
	МАКС	[°C]	+50
РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЖИДКОСТИ	МИН	[°C]	-45
	МАКС	[°C]	+120
ОБЪЕМНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ		0,92
ПОЛНЫЙ КПД	НЕ МЕНЕЕ		0,80
НОМИНАЛЬНАЯ ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ		[мкм]	25
МОМЕНТ ВРАЩЕНИЯ ВЕДУЩЕГО ВАЛА	НЕ БОЛЕЕ	[Н*М]	136
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ХВОСТОВИКЕ ЗОЛОТНИКА	ДИАПАЗОН	Н*М	1,6-2,8

0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:
 НАСОС ДОЗАТОР JPB2-250-160/220 (JSU0090425)
 1. ЦВЕТ ПОКРАСКИ: ЧЕРНЫЙ RAL 9005.
 2. ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ от -50°C до +50°C;
 3. РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЖИДКОСТИ ОТ -45°C до +90°C, КРАТКОВРЕМЕННО ДО +120°C;
 4. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ХВОСТОВИКЕ ЗОЛОТНИКА 1,6-2,8 Н*М
 5. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ СПРЕЕМ.
 НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ,
 ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЙ ВАЛ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ЗАГЛУШКИ ДЕМОНТИРУЮТСЯ ВРУЧНУЮ.

ISO-E		Исполн	Дата	Лист номер	Код заказа
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]	Разработ	Дата	001	СМ. ТАБЛИЦУ	
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)	Утвердил	Дата	Производство		
Общие допуски согласно ISO 2768	Marie Horák	2105 2025			
Класс точности: c	Материал	Масштаб	ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768c	Масса [кг]	1:1	Вид продукта		
+0.5 -0.3 +0.6 -0.3 +0.8 -0.4 +1.0 -0.5 +1.2 -0.6 +1.6 -0.8 +2.0 -1.0 +2.5 -1.2 +3.0 -1.5			НАСОС ДОЗАТОР JPB2-250-160/220		
+0.2 +0.3 +0.5 +0.8 +1.2 +2.0 +3.0 +4.0	CAD - dft.		Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSC Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.		