



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	JPB2-250-100/160		
КОД ЗАКАЗА	JSU0080425		
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	МАКС	см ³	250
ДАВЛЕНИЕ	МАКС	L, R	бар
	МАКС	P	бар
	МАКС	T	бар
НАСТРОЙКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА		бар	100 ⁻¹⁰
НАСТРОЙКА ПРОТИВОУДАРНОГО КЛАПАНА		бар	160±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 JPB2-250-100/160 (JSU0080425)
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	Шлицевое соединение	Исполнение	Дата	Лист номер	Код заказа
				001	СМ. ТАБЛИЦУ
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]	Разработ	Дата	Производство		
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)	Утвердил	Дата	jst GROUP DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC		
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c	Marie Horák	2105 2025	ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Точности для размеров, не указанные в чертеже, в соответствии с ISO 2768 c	Материал	Масштаб	Вид продукта		
+0.5 +3 +6 +30 +120 +400 +1000 +2000 -0.2 -0.3 -0.5 -0.8 -1.2 -2.0 -3.0 -4.0	Масса [kg]	1:1	НАСОС ДОЗАТОР JPB2-250-100/160		
CAD - dft.			Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSC Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.		