

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Маркировка	J2FM63/61W-VBB 027V
Код заказа	J2.63010116B1025

Конструкция насоса

Мотор нерегулируемый с наклонным блоком

Рабочий объем cm^3 63

Скорость вращения	макс	00/мин	5000
-------------------	------	--------	------

Давление	НОМИНАЛЬНОЕ	0ар	400
	макс	бар	150

ՄԱԿՀ	Ապ	450
Մասնակիոր մաթեմատիկա և ինժենիերություն	Ծր	022

Приимальное расположение на участке 0,2-2

нормальное	Бар	max 2
		max 0,8

Давление дренажа	0	max 6	10°C
Виды	Грунтовые	Грунтовые	

Температура окружающей среды -40°C÷55°C

Условия эксплуатации

Класс масла DIN 51524-2-H
(DIN 51524-3-H)

Диапазон рабочих температур -25°C÷90°C

Гидравлическая жидкость	Нормальная температура	10°C÷45°C
----------------------------	------------------------	-----------

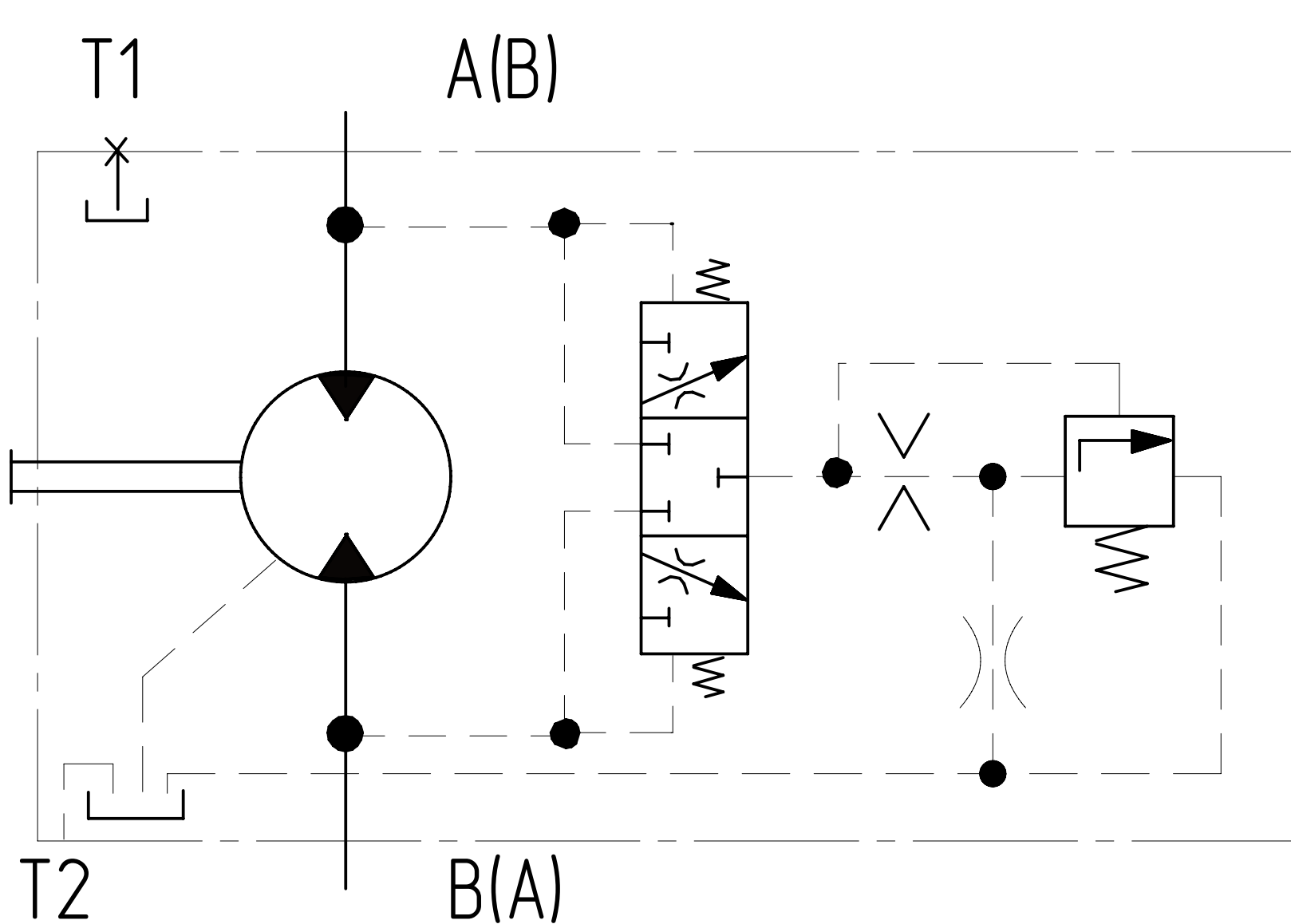
ЖИЛОЙ ПЛАН	Уровень загрязнения	так ISO4406 18
------------	---------------------	----------------

Фильтрация

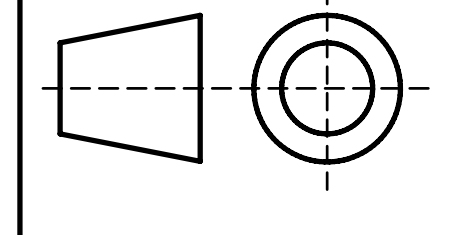
Покраска	RAL 9005, Bla
В	2242

Вес сухоу 12,13 kg

Параметры промывочного клапана	
Модель	DSA10-18TW/2-4P-S
Промывочный поток	3 л/мин (2,5 МПа)
Рабочая температура	-40°C - 125°C



Порт	Стандарт	Размер	Пиковое давление [бар]	Состояние
A,B Рабочие присоединения Резьба присоединения A/B	SAE J518 DIN 13	3/4 in M10x1,5 ↓17	450	0
T1 Дренаж	ISO 3852	M18x1,5 ↓12	30	X
T2 Дренаж или слив	ISO 3852	M18x1,5 ↓12	30	X

ISO-E		Индекс изм. _____	Изм. номера _____	Дата _____	Подпись _____	Лист номер 001	Код заказа СМ. ТАБЛИЦУ																																
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [мкм] Максимальное округление ненаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)		Разраб. _____	Дата _____	Производство  JSE GROUP DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC																																			
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: С		Утвердил Marie Horák	Дата 02.10.2025	ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ																																			
Погрешности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c		Материал _____	Вид продукта АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ МОТОР J2FM63/61W-VBB 027V																																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="8">Погрешности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c</td> </tr> <tr> <td>>0,5</td> <td>>3</td> <td>>6</td> <td>>30</td> <td>>120</td> <td>>400</td> <td>>1000</td> <td>>2000</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>≤3</td> <td>≤6</td> <td>≤30</td> <td>≤120</td> <td>≤400</td> <td>≤1000</td> <td>≤2000</td> <td>≤4000</td> </tr> </table>		Погрешности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c								>0,5	>3	>6	>30	>120	>400	>1000	>2000	-	-	-	-	-	-	-	-	≤3	≤6	≤30	≤120	≤400	≤1000	≤2000	≤4000	Масса [кг] 22,13	Масштаб 1:1,5	Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.			
Погрешности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c																																							
>0,5	>3	>6	>30	>120	>400	>1000	>2000																																
-	-	-	-	-	-	-	-																																
≤3	≤6	≤30	≤120	≤400	≤1000	≤2000	≤4000																																
±0,2		±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±3,0	±4,0	CAD - dft.	A2																													