

ПЕРЕДНИЙ НАСОС - СЕРИИ XV

X1T

ТИП "SAE AA"

X 1 T 25 62 B B B A							
Серия		X	Серия XV				
Группа		1	Группа 1				
Категория		T	Передний насос				
Рабочий объем		25	3,8				
Фланец		62	Ø50,8 Тип "SAE AA", с правым вращением				
Вал		B	CIP02- Вал цилиндрический Ø12,7, шпонка 3,2 мм				
Корпус	Вход	B	Входной канал - 3/8" GAS				
	Выход	B	Выходной канал - 3/8" GAS				
Крышка		A	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса Ø25,5				



XT168

Таблица технических характеристик

тип	раб. об.	макс. давление		код																	
		см ³ /об	P1 бар	P3 бар	левое вращение						правое вращение										
					X	1	T	16	61	B	B	B	A	X	1	T	16	62	B	B	B
X1T/0.9	0,91	240	280	X	1	T	16	61	B	B	B	A	X	1	T	16	62	B	B	B	A
X1T/1.2	1,17	250	290	X	1	T	17	61	B	B	B	A	X	1	T	17	62	B	B	B	A
X1T/1.7	1,56	250	290	X	1	T	18	61	B	B	B	A	X	1	T	18	62	B	B	B	A
X1T/2.2	2,08	250	290	X	1	T	20	61	B	B	B	A	X	1	T	20	62	B	B	B	A
X1T/2.6	2,60	250	300	X	1	T	21	61	B	B	B	A	X	1	T	21	62	B	B	B	A
X1T/3.2	3,12	250	300	X	1	T	23	61	B	B	B	A	X	1	T	23	62	B	B	B	A
X1T/3.8	3,64	250	300	X	1	T	25	61	B	B	B	A	X	1	T	25	62	B	B	B	A
X1T/4.3	4,16	250	300	X	1	T	27	61	B	B	B	A	X	1	T	27	62	B	B	B	A
X1T/4.9	4,94	250	300	X	1	T	29	61	B	B	B	A	X	1	T	29	62	B	B	B	A
X1T/5.9	5,85	250	300	X	1	T	31	61	B	B	B	A	X	1	T	31	62	B	B	B	A
X1T/6.5	6,50	250	300	X	1	T	32	61	B	B	B	A	X	1	T	32	62	B	B	B	A
X1T/7.8	7,54	220	260	X	1	T	34	61	B	B	B	A	X	1	T	34	62	B	B	B	A
X1T/9.8	9,88	190	230	X	1	T	36	61	B	B	B	A	X	1	T	36	62	B	B	B	A

P1) Макс. рабочее давление - P3) Макс. пиковое давление

Для работы насоса в тяжелом режиме рекомендуется проверять допустимый крутящий момент на валу.

таблица габаритов					
тип	вес	A	B	D	
	кг	мм	мм	вход	выход
X1T/0.9	1,000	79,0	41,8	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/1.2	1,020	80,0	42,3	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/1.7	1,060	81,5	43,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/2.2	1,080	83,5	44,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/2.6	1,110	85,5	45,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/3.2	1,140	87,5	46,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/3.8	1,170	89,5	47,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/4.3	1,220	91,5	48,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/4.9	1,250	94,5	49,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/5.9	1,310	98,0	51,3	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/6.5	1,350	100,5	52,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/7.8	1,410	104,5	54,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP
X1T/9.8	1,550	113,5	59,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP

T.1 = 24.5 ÷ 29.4 [Н·м] - крутящий момент затяжки винтов M8

T.2 = 32,8 [Н·м] - допустимый крутящий момент на валу

(Примечание: Выбирая вал, всегда проверяйте допустимый крутящий момент).

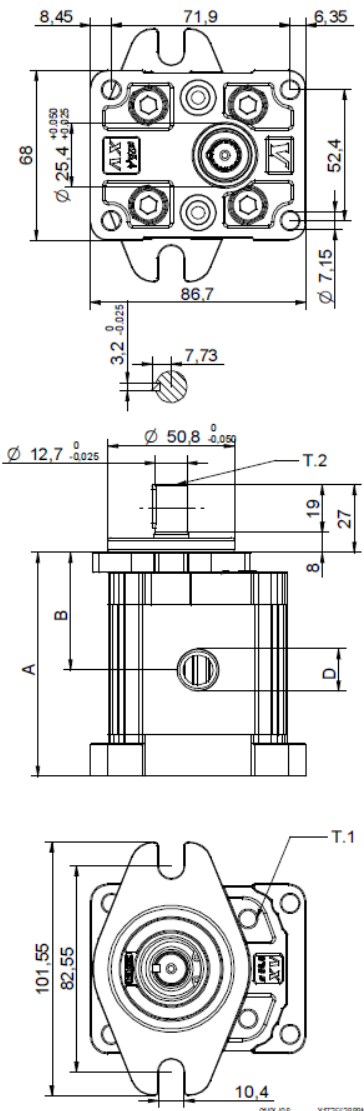


ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ КОМПЛЕКТАЦИИ

X1T

ФЛАНЕЦ Ø50,8 ТИП "SAE AA"

Фланец Ø50,8 Тип "SAE AA"		Вал		Крышка	
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение
	61		62		A
			B		A
			E		G
			I		K
			O		P
					D

Типоразмер	
ТИП	КОД
X1T/0.9	16
X1T/1.2	17
X1T/1.7	18
X1T/2.2	20
X1T/2.6	21
X1T/3.2	23
X1T/3.8	25
X1T/4.3	27
X1T/4.9	29
X1T/5.9	31
X1T/6.5	32
X1T/7.8	34
X1T/9.8	36

Стандартные корпуса						
Рабочий Объем См ³ /об	Стандартные резьбы					
0.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
1.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
1.7	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
2.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
2.6	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
3.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
3.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
4.3	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
4.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
5.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
6.5	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
7.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F
9.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F

В таблице указаны имеющиеся в ассортименте комбинации стандартных фланцев и резьб.

Корпус (резьбы/фланцы)								
	A		B		C		D	
	H		I		J		Z	