

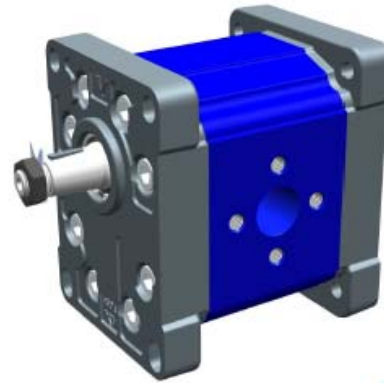
**ПЕРЕДНИЙ НАСОС - СЕРИИ XV
ЕВРОСТАНДАРТ, ВАЛ КОНИЧЕСКИЙ**

ФЛАНЕЦ Ø50,8

X3T

X 3 T 78 02 A B B A

Серия	X	Серия XV
Группа	3	Группа 3
Категория	T	Передний насос
Рабочий объем	78	38
Фланец	02	Ø50,8 с правым вращением
Вал	A	SOP01- Вал конический 1:8 - Ø22, шпонка 4 мм
Корпус	Вход	Входной канал - Ø51 Ø27 M10
	Выход	Выходной канал - Ø51 Ø27 M10
Крышка	A	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса Ø50,8



- X3I-3
- X3F-3
- X2I-2
- X2F-2
- X1I-2
- X1F-2
- X0I-2
- X0F-2

XT301

Таблица технических характеристик

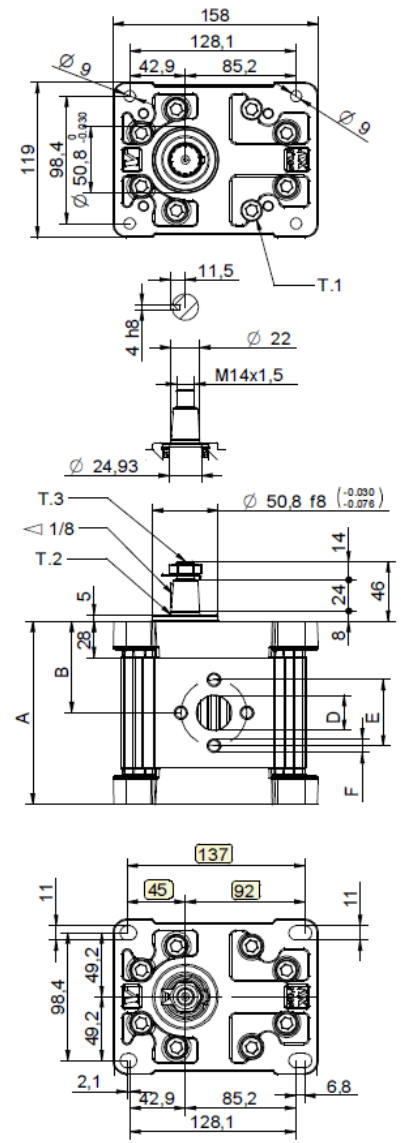
ТИП	Раб. Об. См ³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	3	T	66	01	A	A	A	A	X	3	T	66	02	A	A	A	A
X3T/15	14,89	300	320	X	3	T	66	01	A	A	A	A	X	3	T	66	02	A	A	A	A
X3T/18	17,37	300	320	X	3	T	68	01	A	A	A	A	X	3	T	68	02	A	A	A	A
X3T/21	21,10	280	300	X	3	T	70	01	A	A	A	A	X	3	T	70	02	A	A	A	A
X3T/27	26,97	250	270	X	3	T	72	01	A	A	A	A	X	3	T	72	02	A	A	A	A
X3T/32	32,27	250	270	X	3	T	74	01	A	B	B	A	X	3	T	74	02	A	B	B	A
X3T/38	38,47	250	270	X	3	T	78	01	A	B	B	A	X	3	T	78	02	A	B	B	A
X3T/43	43,44	250	270	X	3	T	79	01	A	B	B	A	X	3	T	79	02	A	B	B	A
X3T/47	47,16	230	250	X	3	T	80	01	A	B	B	A	X	3	T	80	02	A	B	B	A
X3T/51	50,88	230	250	X	3	T	81	01	A	B	B	A	X	3	T	81	02	A	B	B	A
X3T/54	54,60	230	250	X	3	T	82	01	A	B	B	A	X	3	T	82	02	A	B	B	A
X3T/61	60,81	230	250	X	3	T	83	01	A	C	C	A	X	3	T	83	02	A	C	C	A
X3T/64	64,53	210	230	X	3	T	85	01	A	C	C	A	X	3	T	85	02	A	C	C	A
X3T/70	70,74	200	220	X	3	T	86	01	A	C	C	A	X	3	T	86	02	A	C	C	A
X3T/74	74,46	180	200	X	3	T	87	01	A	C	C	A	X	3	T	87	02	A	C	C	A
X3T/90	86,87	150	170	X	3	T	89	01	A	C	C	A	X	3	T	89	02	A	C	C	A

P1) Макс. рабочее давление - P3) Макс. пиковое давление
Для работы насоса в тяжелом режиме рекомендуется проверять допустимый крутящий момент на валу.



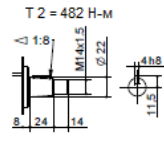
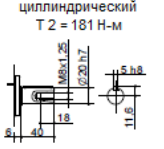


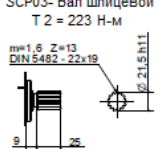
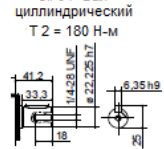
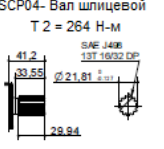
Таблица габаритов

ТИП	Вес кг	A мм	B мм	ВХОД			ВЫХОД		
				D	E	F	D	E	F
X3T/15	7,010	122,0	61,0	ø20	40	M8	ø20	40	M8
X3T/18	7,070	124,0	62,0	ø20	40	M8	ø20	40	M8
X3T/21	7,150	127,0	63,5	ø20	40	M8	ø20	40	M8
X3T/27	7,250	131,0	65,5	ø20	40	M8	ø20	40	M8
X3T/32	7,390	136,0	68,0	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/38	7,520	141,0	70,5	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/43	7,630	145,0	72,5	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/47	7,710	148,0	74,0	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/51	7,790	151,0	75,5	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/54	7,870	154,0	77,0	ø27	51	M10	ø27	51	M10
X3T/61	8,010	159,0	79,5	ø36	62	M10	ø36	62	M10
X3T/64	8,090	162,0	81,0	ø36	62	M10	ø36	62	M10
X3T/70	8,220	167,0	83,5	ø36	62	M10	ø36	62	M10
X3T/74	8,300	170,0	85,0	ø36	62	M10	ø36	62	M10
X3T/90	8,570	180,0	90,0	ø36	62	M10	ø36	62	M10

T.1 = 60÷65 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M10
T.2 = 482 [Н-м] - допустимый крутящий момент на валу
(Примечание: Выбирая вал, всегда проверяйте допустимый крутящий момент).
T.3 = 75 [Н-м] - настройка динамометрического ключа 22



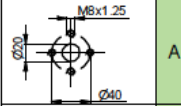
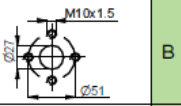
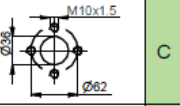
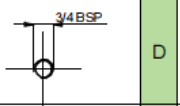
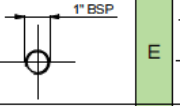
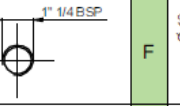
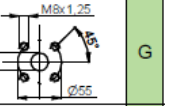
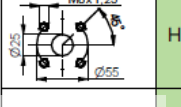
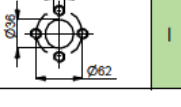
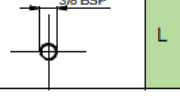
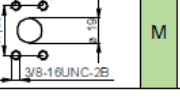
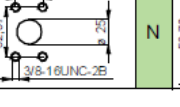
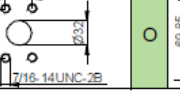
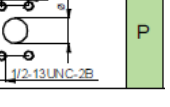
ФЛАНЕЦ Ø50,8

Фланец Ø50,8		Вал		Крышка				
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение			
		COP01- Вал конический T 2 = 482 Н-м 	A	CIP01- Вал цилиндрический T 2 = 181 Н-м 	B			A
		SCP03- Вал шлицевой T 2 = 223 Н-м 	C	CIP04- Вал цилиндрический T 2 = 180 Н-м 	H			
		SCP04- Вал шлицевой T 2 = 264 Н-м 	I					

Типоразмер	
ТИП	КОД
X3T/15	66
X3T/18	68
X3T/21	70
X3T/27	72
X3T/32	74
X3T/38	78
X3T/43	79
X3T/47	80
X3T/51	81
X3T/54	82
X3T/61	83
X3T/64	85
X3T/70	86
X3T/74	87
X3T/90	89

Стандартные корпуса				
Рабочий Объем См ³ /об	Стандартные резьбы			
	15	A - A	D - D	H - H
18	A - A	D - D	H - H	
21	A - A	D - D	H - H	
27	A - A	E - E	H - H	
32	B - B	E - E	H - H	
38	B - B	E - E	H - H	
43	B - B	E - E	H - H	
47	B - B	E - E	H - H	
51	B - B	E - E	H - H	
54	B - B	E - E	H - H	
61	C - C	F - F		
64	C - C	F - F		
70	C - C	F - F		
74	C - C	F - F		
90	C - C	F - F		

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

Корпус (резьбы/фланцы)													
	A		B		C		D		E		F		G
	H		I		L		M		N		O		P
Закрытый Корпус	Z												