

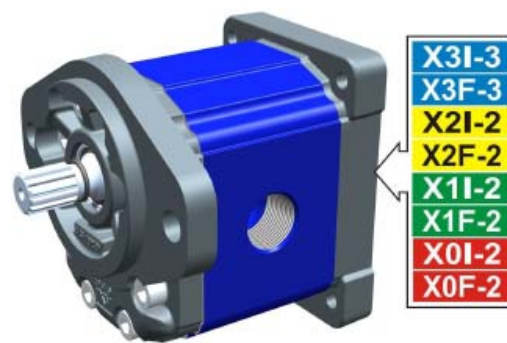
**ПЕРЕДНИЙ НАСОС - СЕРИИ XV  
ВАЛ ШЛИЦЕВОЙ**

**X3T**

**ФЛАНЕЦ Ø101,6 ТИП "SAE B"**

**X 3 T 78 32 I E E A**

Серия	X	Серия XV
Группа	3	Группа 3
Категория	T	Передний насос
Рабочий объем	78	38
Фланец	32	Ø101,6 Тип "SAE B" с правым вращением
Вал	I	
Корпус	Вход	Входной канал - 1" BSP
	Выход	Выходной канал - 1" BSP
Крышка	A	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса Ø50,8



XТ331

**Таблица технических характеристик**

ТИП	Раб. Об.	Макс. Давление		КОД																	
		См <sup>3</sup> /об	P1 бар	P3 бар	Левое вращение						Правое вращение										
					X	3	T	66	31	I	D	D	A	X	3	T	66	32	I	D	D
X3T/15	14,89	300	320	X	3	T	66	31	I	D	D	A	X	3	T	66	32	I	D	D	A
X3T/18	17,37	300	320	X	3	T	68	31	I	D	D	A	X	3	T	68	32	I	D	D	A
X3T/21	21,10	280	300	X	3	T	70	31	I	D	D	A	X	3	T	70	32	I	D	D	A
X3T/27	26,97	250	270	X	3	T	72	31	I	E	E	A	X	3	T	72	32	I	E	E	A
X3T/32	32,27	250	270	X	3	T	74	31	I	E	E	A	X	3	T	74	32	I	E	E	A
X3T/38	38,47	250	270	X	3	T	78	31	I	E	E	A	X	3	T	78	32	I	E	E	A
X3T/43	43,44	250	270	X	3	T	79	31	I	E	E	A	X	3	T	79	32	I	E	E	A
X3T/47	47,16	230	250	X	3	T	80	31	I	E	E	A	X	3	T	80	32	I	E	E	A
X3T/51	50,88	230	250	X	3	T	81	31	I	E	E	A	X	3	T	81	32	I	E	E	A
X3T/54	54,60	230	250	X	3	T	82	31	I	E	E	A	X	3	T	82	32	I	E	E	A
X3T/61	60,81	230	250	X	3	T	83	31	I	F	F	A	X	3	T	83	32	I	F	F	A
X3T/64	64,53	210	230	X	3	T	85	31	I	F	F	A	X	3	T	85	32	I	F	F	A
X3T/70	70,74	200	220	X	3	T	86	31	I	F	F	A	X	3	T	86	32	I	F	F	A
X3T/74	74,46	180	200	X	3	T	87	31	I	F	F	A	X	3	T	87	32	I	F	F	A
X3T/90	86,87	150	170	X	3	T	89	31	I	F	F	A	X	3	T	89	32	I	F	F	A

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

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

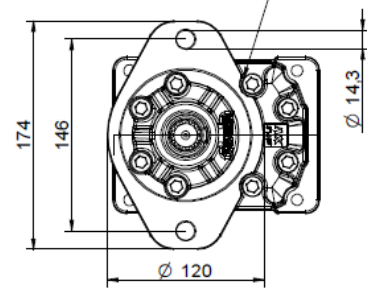
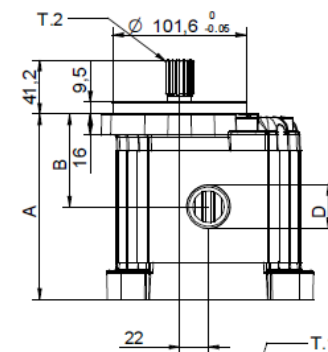
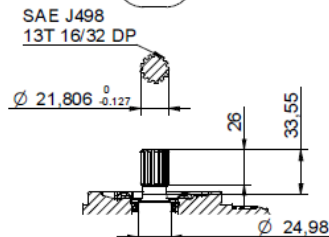
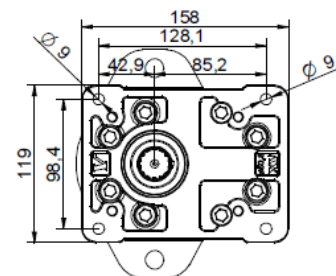
**Таблица габаритов**

ТИП	Вес кг	А мм	В мм	D	
				ВХОД	ВЫХОД
X3T/15	7,010	122,0	61,0	3/4" BSPP	3/4" BSPP
X3T/18	7,070	124,0	62,0	3/4" BSPP	3/4" BSPP
X3T/21	7,150	127,0	63,5	3/4" BSPP	3/4" BSPP
X3T/27	7,250	131,0	65,5	1" BSPP	1" BSPP
X3T/32	7,390	136,0	68,0	1" BSPP	1" BSPP
X3T/38	7,520	141,0	70,5	1" BSPP	1" BSPP
X3T/43	7,630	145,0	72,5	1" BSPP	1" BSPP
X3T/47	7,710	148,0	74,0	1" BSPP	1" BSPP
X3T/51	7,790	151,0	75,5	1" BSPP	1" BSPP
X3T/54	7,870	154,0	77,0	1" BSPP	1" BSPP
X3T/61	8,010	159,0	79,5	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP
X3T/64	8,090	162,0	81,0	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP
X3T/70	8,220	167,0	83,5	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP
X3T/74	8,300	170,0	85,0	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP
X3T/90	8,570	180,0	90,0	1" 1/4 BSPP	1" 1/4 BSPP

T.1 = 60±65 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M10

T.2 = 264 [Н-м] - допустимый крутящий момент на валу

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



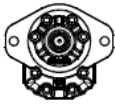
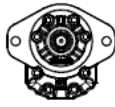




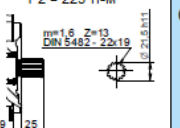
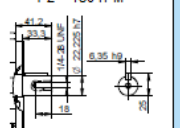

Vivoil Oleodinamica Vivoilo s.r.l. - Sole Shareholder Company - via Leone Ginzburg 2-4 40054 Budrio (BO) Italy tel: +39 051 803689 fax: +39 051 800061

XT331

www.vivoil.com - english

02/07/2009

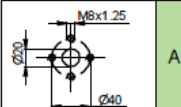
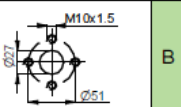
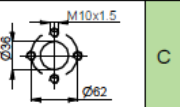
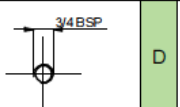
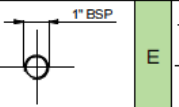
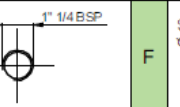
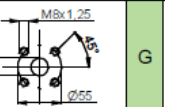
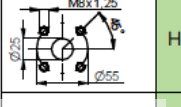
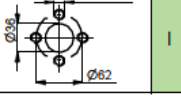
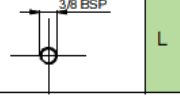
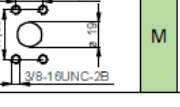
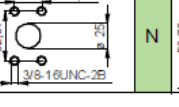
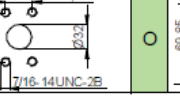
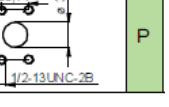
ФЛАНЕЦ Ø101,6 ТИП "SAE B"

Фланец Ø101,6 Тип "SAE B"		Вал		Крышка	
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение
		COP01- Вал конический T 2 = 482 Н-м 	CIP01- Вал цилиндр. T 2 = 181 Н-м 		
31	32				A
		SCP03- Вал шлицевой T 2 = 223 Н-м 	CIP04- Вал цилиндр. T 2 = 180 Н-м 		
		SCP04- Вал шлицевой T 2 = 264 Н-м 			

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 <sup>3</sup> /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												