

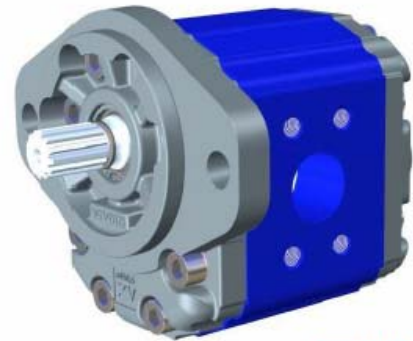
ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ МОТОР - СЕРИИ XV

XV-3U

**ВАЛ ШЛИЦЕВОЙ
ФЛАНЕЦ Ø101,6 ТИП "SAE B"**

X 3 U 78 32 I O O A

Серия	X	Серия XV
Группа	3	Группа 3
Категория	U	Однонаправленный мотор
Рабочий объем	78	38
Фланец	32	Ø101,6 Тип "SAE B" с правым вращением
Вал	I	SCF04- Вал шлицевой - Ø21,81 z=13 H=33,55 SAE J498-13T 16/32DP (SAE B)
Корпус	Вход	SAE 30,18 X 58,72 - Ø32 - 7/16-14UNC-2B
	Выход	
Крышка	A	Стандартная



XU332

Таблица технических характеристик

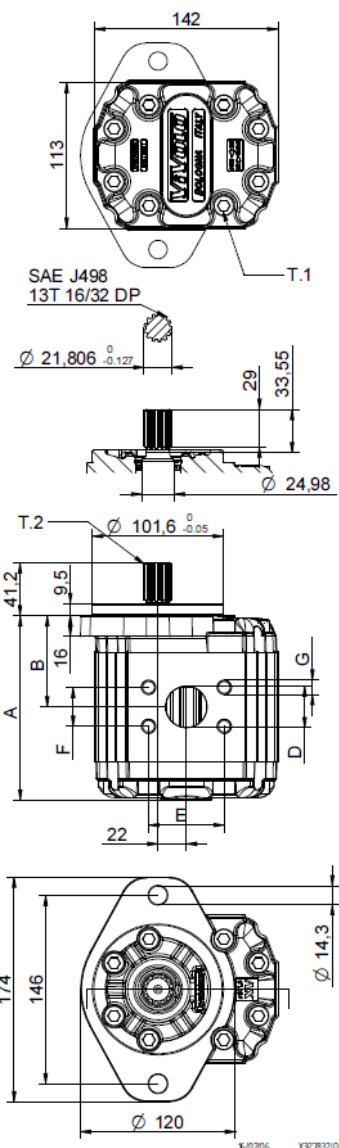
ТИП	Раб. Об.	Макс. Давление	КОД																		
			См³ /об	P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение							
						X	3	U	66	31	I	N	N	A	X	3	U	66	32	I	N
XV-3U/15	14,89	250	270	X	3	U	66	31	I	N	N	A	X	3	U	66	32	I	N	N	A
XV-3U/18	17,37	250	270	X	3	U	68	31	I	N	N	A	X	3	U	68	32	I	N	N	A
XV-3U/21	21,10	250	270	X	3	U	70	31	I	N	N	A	X	3	U	70	32	I	N	N	A
XV-3U/27	26,97	250	270	X	3	U	72	31	I	N	N	A	X	3	U	72	32	I	N	N	A
XV-3U/32	32,27	250	270	X	3	U	74	31	I	O	O	A	X	3	U	74	32	I	O	O	A
XV-3U/38	38,47	250	270	X	3	U	78	31	I	O	O	A	X	3	U	78	32	I	O	O	A
XV-3U/43	43,44	250	270	X	3	U	79	31	I	O	O	A	X	3	U	79	32	I	O	O	A
XV-3U/47	47,16	230	250	X	3	U	80	31	I	O	O	A	X	3	U	80	32	I	O	O	A
XV-3U/51	50,88	230	250	X	3	U	81	31	I	O	O	A	X	3	U	81	32	I	O	O	A
XV-3U/54	54,60	230	250	X	3	U	82	31	I	O	O	A	X	3	U	82	32	I	O	O	A
XV-3U/61	60,81	230	250	X	3	U	83	31	I	P	P	A	X	3	U	83	32	I	P	P	A
XV-3U/64	64,53	210	230	X	3	U	85	31	I	P	P	A	X	3	U	85	32	I	P	P	A
XV-3U/70	70,74	200	220	X	3	U	86	31	I	P	P	A	X	3	U	86	32	I	P	P	A
XV-3U/74	74,46	180	200	X	3	U	87	31	I	P	P	A	X	3	U	87	32	I	P	P	A
XV-3U/90	86,87	150	170	X	3	U	89	31	I	P	P	A	X	3	U	89	32	I	P	P	A

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

Таблица габаритов

ТИП	Вес кг	A мм	B мм	D	E	F	G
XV-3U/15	7,010	124,0	61,0	ø25	52,37	26,19	3/8-16UNC-2B
XV-3U/18	7,070	126,0	62,0	ø25	52,37	26,19	3/8-16UNC-2B
XV-3U/21	7,150	129,0	63,5	ø25	52,37	26,19	3/8-16UNC-2B
XV-3U/27	7,250	133,0	65,5	ø25	52,37	26,19	3/8-16UNC-2B
XV-3U/32	7,390	138,0	68,0	ø32	58,72	30,18	7/16-14UNC-2B
XV-3U/38	7,520	143,0	70,5	ø32	58,72	30,18	7/16-14UNC-2B
XV-3U/43	7,630	147,0	72,5	ø32	58,72	30,18	7/16-14UNC-2B
XV-3U/47	7,710	150,0	74,0	ø32	58,72	30,18	7/16-14UNC-2B
XV-3U/51	7,790	153,0	75,5	ø32	58,72	30,18	7/16-14UNC-2B
XV-3U/54	7,870	156,0	77,0	ø32	58,72	30,18	7/16-14UNC-2B
XV-3U/61	8,010	161,0	79,5	ø38	69,85	35,71	1/2-13UNC-2B
XV-3U/64	8,090	164,0	81,0	ø38	69,85	35,71	1/2-13UNC-2B
XV-3U/70	8,220	169,0	83,5	ø38	69,85	35,71	1/2-13UNC-2B
XV-3U/74	8,300	172,0	85,0	ø38	69,85	35,71	1/2-13UNC-2B
XV-3U/90	8,570	182,0	90,0	ø38	69,85	35,71	1/2-13UNC-2B

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).



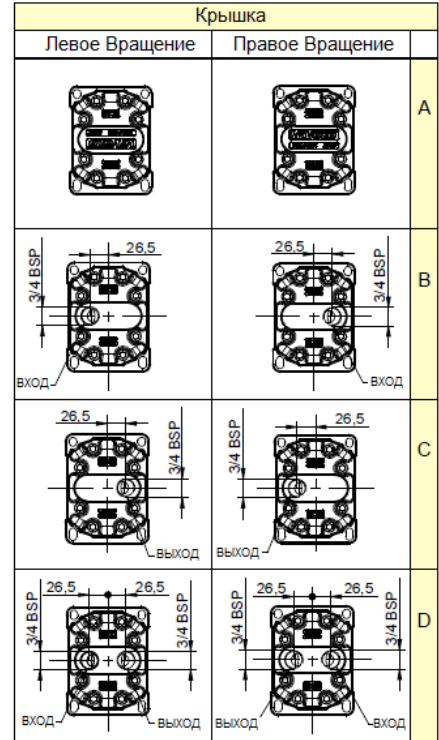
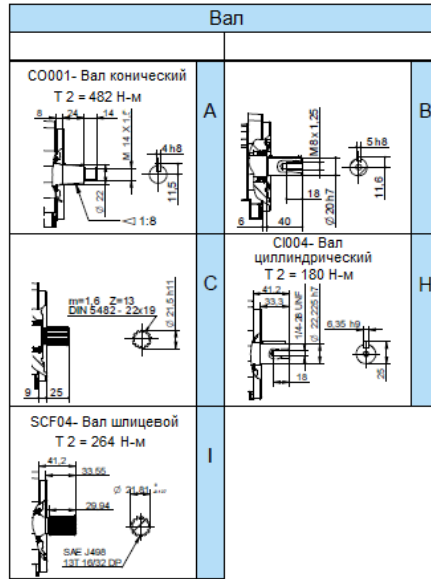
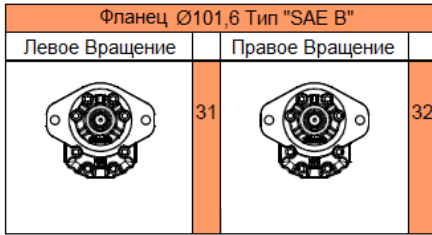
Vivoil Oleodinamica Vivolo s.r.l. - Sole Shareholder Company - via Leone Ginzburg 2-4 40054 Budrio (BO) Italy tel: +39 051 803689 fax: +39 051 800061

XU332

www.vivoil.com - english

02/07/2009

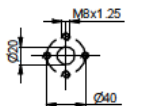
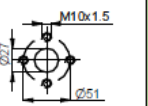
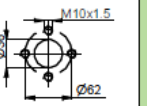
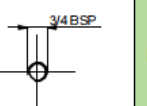
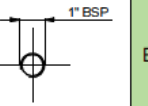
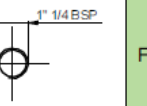
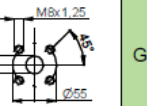
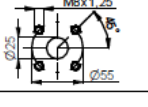
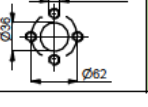
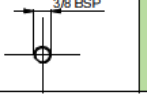
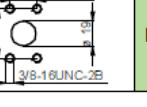
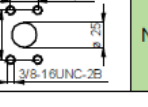
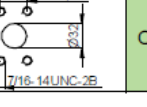
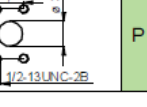
ФЛАНЕЦ Ø101,6 ТИП "SAE В"



Типоразмер	
ТИП	КОД
XV-3U/15	66
XV-3U/18	68
XV-3U/21	70
XV-3U/27	72
XV-3U/32	74
XV-3U/38	78
XV-3U/43	79
XV-3U/47	80
XV-3U/51	81
XV-3U/54	82
XV-3U/61	83
XV-3U/64	85
XV-3U/70	86
XV-3U/74	87
XV-3U/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												