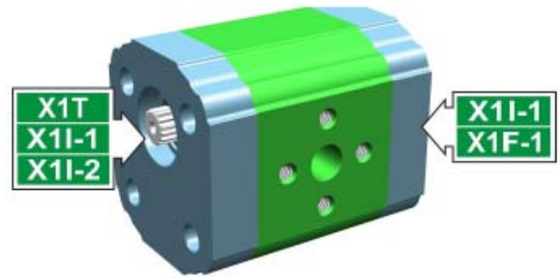


**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV  
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ  
ФЛАНЕЦ Ø25,4, ОХВАТЫВАЮЩИЙ**

**X1I-1**

**X 1 I 25 74 S I I D**

Серия	X	Серия XV
Группа	1	Группа 1
Категория	I	Промежуточный насос
Рабочий объем	25	3,8
Фланец	74	Ø25,4, охватывающий, под форму корпуса, с правым вращением, 1P+0P
Вал	S	SCI01- Промежуточный
Корпус	Вход	Входной канал - Ø30 Ø12 M6
	Выход	Выходной канал - Ø30 Ø12 M6
Крышка	D	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса, под форму корпуса Ø25,5



**X1I02**

**Таблица технических характеристик**

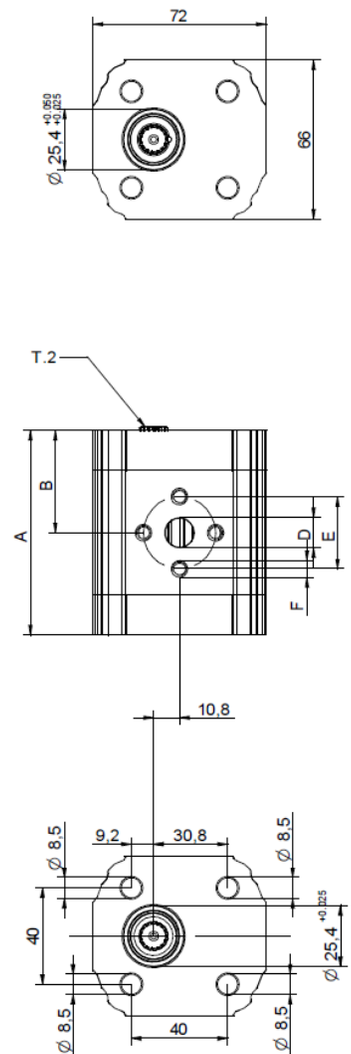
ТИП	Раб. Об. См³/об	Макс. Давление		код																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
X1I-1/0.9	0,91	240	280	X	1	I	16	73	S	I	I	D	X	1	I	16	74	S	I	I	D
X1I-1/1.2	1,17	250	290	X	1	I	17	73	S	I	I	D	X	1	I	17	74	S	I	I	D
X1I-1/1.7	1,56	250	290	X	1	I	18	73	S	I	I	D	X	1	I	18	74	S	I	I	D
X1I-1/2.2	2,08	250	290	X	1	I	20	73	S	I	I	D	X	1	I	20	74	S	I	I	D
X1I-1/2.6	2,60	250	300	X	1	I	21	73	S	I	I	D	X	1	I	21	74	S	I	I	D
X1I-1/3.2	3,12	250	300	X	1	I	23	73	S	I	I	D	X	1	I	23	74	S	I	I	D
X1I-1/3.8	3,64	250	300	X	1	I	25	73	S	I	I	D	X	1	I	25	74	S	I	I	D
X1I-1/4.3	4,16	250	300	X	1	I	27	73	S	I	I	D	X	1	I	27	74	S	I	I	D
X1I-1/4.9	4,94	250	300	X	1	I	29	73	S	I	I	D	X	1	I	29	74	S	I	I	D
X1I-1/5.9	5,85	250	300	X	1	I	31	73	S	I	I	D	X	1	I	31	74	S	I	I	D
X1I-1/6.5	6,50	250	300	X	1	I	32	73	S	I	I	D	X	1	I	32	74	S	I	I	D
X1I-1/7.8	7,54	220	260	X	1	I	34	73	S	I	I	D	X	1	I	34	74	S	I	I	D
X1I-1/9.8	9,88	190	230	X	1	I	36	73	S	I	I	D	X	1	I	36	74	S	I	I	D

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	D мм	ВХОД			ВЫХОД		
					E	F	D	E	F	
X1I-1/0.9	0,950	74,5	37,3	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/1.2	0,970	75,5	37,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/1.7	1,010	77,0	38,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/2.2	1,030	79,0	39,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/2.6	1,060	81,0	40,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/3.2	1,090	83,0	41,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/3.8	1,120	85,0	42,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/4.3	1,170	87,0	43,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/4.9	1,200	90,0	45,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/5.9	1,260	93,5	46,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/6.5	1,300	96,0	48,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/7.8	1,360	100,0	50,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	
X1I-1/9.8	1,500	109,0	54,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1	



T.2 = 42,8 [Н-м] - допустимый крутящий момент на валу

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

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

X1I02

www.vivoil.com - english

02/07/2009

# ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ КОМПЛЕКТАЦИИ

X1I-1

ПРОФИЛИРОВАННЫЙ, ФЛАНЕЦ Ø25,4, ОХВАТЫВАЮЩИЙ

Профилированный, фланец Ø25,4 охватывающий		Вал		Крышка		
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение	
	73		74			S
						A
						D

Типоразмер	
ТИП	КОД
X1I-1/0.9	16
X1I-1/1.2	17
X1I-1/1.7	18
X1I-1/2.2	20
X1I-1/2.6	21
X1I-1/3.2	23
X1I-1/3.8	25
X1I-1/4.3	27
X1I-1/4.9	29
X1I-1/5.9	31
X1I-1/6.5	32
X1I-1/7.8	34
X1I-1/9.8	36

Стандартные корпуса					
Рабочий Объем См³/об	Стандартные резьбы				
	0.9	I-I	B-B	J-J	G-F
1.2	I-I	B-B	J-J	G-F	
1.7	I-I	B-B	J-J	G-F	
2.2	I-I	B-B	J-J	G-F	
2.6	I-I	B-B	J-J	G-F	
3.2	I-I	B-B	J-J	G-F	
3.8	I-I	B-B	J-J	G-F	
4.3	I-I	B-B	J-J	G-F	
4.9	I-I	B-B	J-J	G-F	
5.9	I-I	B-B	J-J	G-F	
6.5	I-I	B-B	J-J	G-F	
7.8	I-I	B-B	J-J	G-F	
9.8	I-I	B-B	J-J	G-F	

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

Корпус (резьбы/фланцы)													
	A		B		C		D		E		F		G
	H		I		J	<b>Закрытый Корпус</b>		Z					

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

XI102

www.vivoil.com - english

02/07/2009