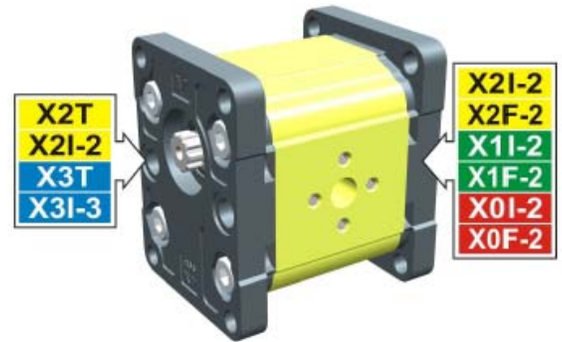


**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV  
СТАНДАРТНЫЙ  
ФЛАНЕЦ Ø36,5, ОХВАТЫВАЮЩИЙ**

**X2I-2**

**X 2 I 51 02 P P O A**

Серия	X	Серия XV	
Группа	2	Группа 2	
Категория	I	Промежуточный насос	
Рабочий объем	51	17	
Фланец	02	Ø36,5 охватывающий, с правым вращением 2P+2P, 3P+2P	
Вал	P	SCI01- Промежуточный	
Корпус	Вход	P	Входной канал - Ø40 Ø20 M8
	Выход	O	Выходной канал - Ø30 Ø13,5 M6
Крышка	A	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса Ø36,5	



**XI201**

**Таблица технических характеристик**

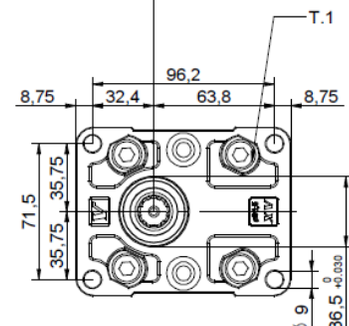
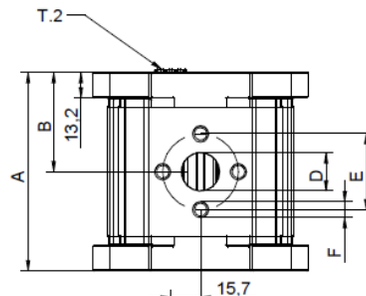
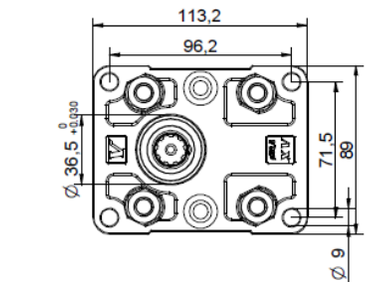
ТИП	Раб. Об. См <sup>3</sup> /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	2	I	41	01	P	O	O	A	X	2	I	41	02	P	O	O	A
X2I-2/04	4,20	260	300	X	2	I	41	01	P	O	O	A	X	2	I	41	02	P	O	O	A
X2I-2/06	6,00	260	300	X	2	I	43	01	P	O	O	A	X	2	I	43	02	P	O	O	A
X2I-2/09	8,40	260	300	X	2	I	45	01	P	O	O	A	X	2	I	45	02	P	O	O	A
X2I-2/11	10,80	260	300	X	2	I	47	01	P	O	O	A	X	2	I	47	02	P	O	O	A
X2I-2/14	14,40	250	290	X	2	I	49	01	P	P	O	A	X	2	I	49	02	P	P	O	A
X2I-2/17	16,80	230	270	X	2	I	51	01	P	P	O	A	X	2	I	51	02	P	P	O	A
X2I-2/19	19,20	210	250	X	2	I	53	01	P	P	O	A	X	2	I	53	02	P	P	O	A
X2I-2/22	22,80	200	240	X	2	I	55	01	P	P	O	A	X	2	I	55	02	P	P	O	A
X2I-2/26	26,20	170	210	X	2	I	57	01	P	Q	P	A	X	2	I	57	02	P	Q	P	A
X2I-2/30	30,00	160	200	X	2	I	59	01	P	Q	P	A	X	2	I	59	02	P	Q	P	A
X2I-2/34	34,20	150	190	X	2	I	61	01	P	Q	P	A	X	2	I	61	02	P	Q	P	A
X2I-2/40	39,60	140	180	X	2	I	63	01	P	Q	P	A	X	2	I	63	02	P	Q	P	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	D	E	F	ВХОД			ВЫХОД		
							D	E	F	D	E	F
X2I-2/04	2,200	83,4	41,7	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2I-2/06	2,300	86,4	43,2	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2I-2/09	2,400	90,4	45,2	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2I-2/11	2,500	94,4	47,2	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2I-2/14	2,700	100,4	50,2	ø20	40	M8X1,25	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2I-2/17	2,800	104,4	52,2	ø20	40	M8X1,25	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2I-2/19	2,900	108,4	54,2	ø20	40	M8X1,25	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2I-2/22	3,050	114,4	57,2	ø20	40	M8X1,25	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2I-2/26	3,150	118,4	59,2	ø23,5	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25
X2I-2/30	3,400	126,4	63,2	ø23,5	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25
X2I-2/34	3,600	133,4	66,7	ø23,5	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25
X2I-2/40	3,800	142,4	71,2	ø23,5	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25



T.1 = 54±58.9 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M10

T.2 = 86,2 [Н-м] - допустимый крутящий момент на валу

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

# ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ КОМПЛЕКТАЦИИ

**X2I-2**

СТАНДАРТНЫЙ, ФЛАНЕЦ Ø36,5 ОХВАТЫВАЮЩИЙ

Стандартный, фланец Ø36,5 охватывающий		Вал		Крышка	
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение
	01		02		A
		SCI01- Вал шлицевой T2 = 86,2 Н-м m=1,5 Z=9 DIN 5462 - 17x14 			D

Типоразмер	
ТИП	КОД
X2I-2/04	41
X2I-2/06	43
X2I-2/09	45
X2I-2/11	47
X2I-2/14	49
X2I-2/17	51
X2I-2/19	53
X2I-2/22	55
X2I-2/26	57
X2I-2/30	59
X2I-2/34	61
X2I-2/40	63

Стандартные корпуса					
Рабочий Объем См <sup>3</sup> /об	Стандартные резьбы				
	4	O-O	S-R	B-B	L-M
6	O-O	S-R	B-B	L-M	
9	O-O	S-R	B-B	L-M	
11	O-O	S-R	B-B	L-M	
14	P-O	S-R	C-B	L-M	
17	P-O	S-R	C-B	L-M	
19	P-O	S-R	C-B	L-M	
22	P-O	S-R	C-B	L-M	
26	Q-P	S-R	D-C	L-M	
30	Q-P	S-S	D-C	L-M	
34	Q-P	S-S	D-C	L-M	
40	Q-P	S-S	D-C	L-M	

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
	Q		R		S		T		U		V	<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

XI201

www.vivoil.com - english

02/07/2009