

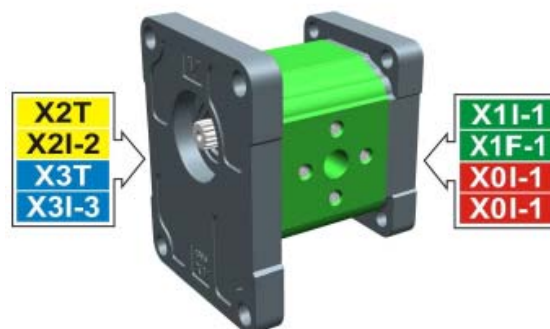
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С XV1

ФЛАНЕЦ Ø36,5, ОХВАТЫВАЮЩИЙ

X1I-2

X 1 I 25 82 S I I A

Серия	X	Серия XV
Группа	1	Группа 1
Категория	I	Промежуточный насос
Рабочий объем	25	3,8
Фланец	82	Ø36,5, охватывающий, с правым вращением, 2P+1P, 3P+1P
Вал	S	SCI01- Промежуточный
Корпус	Вход	Входной канал - Ø30 Ø12 M6
	Выход	Выходной канал - Ø30 Ø12 M6
Крышка	A	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса Ø25,5



XI103

Таблица технических характеристик

ТИП	Раб. Об.	Макс. Давление		КОД																	
				Левое вращение									Правое вращение								
	См³ /об	Р1 бар	Р3 бар																		
X1I-2/0.9	0,91	240	280	X	1	I	16	81	S	I	I	A	X	1	I	16	82	S	I	I	A
X1I-2/1.2	1,17	250	290	X	1	I	17	81	S	I	I	A	X	1	I	17	82	S	I	I	A
X1I-2/1.7	1,56	250	290	X	1	I	18	81	S	I	I	A	X	1	I	18	82	S	I	I	A
X1I-2/2.2	2,08	250	290	X	1	I	20	81	S	I	I	A	X	1	I	20	82	S	I	I	A
X1I-2/2.6	2,60	250	300	X	1	I	21	81	S	I	I	A	X	1	I	21	82	S	I	I	A
X1I-2/3.2	3,12	250	300	X	1	I	23	81	S	I	I	A	X	1	I	23	82	S	I	I	A
X1I-2/3.8	3,64	250	300	X	1	I	25	81	S	I	I	A	X	1	I	25	82	S	I	I	A
X1I-2/4.3	4,16	250	300	X	1	I	27	81	S	I	I	A	X	1	I	27	82	S	I	I	A
X1I-2/4.9	4,94	250	300	X	1	I	29	81	S	I	I	A	X	1	I	29	82	S	I	I	A
X1I-2/5.9	5,85	250	300	X	1	I	31	81	S	I	I	A	X	1	I	31	82	S	I	I	A
X1I-2/6.5	6,50	250	300	X	1	I	32	81	S	I	I	A	X	1	I	32	82	S	I	I	A
X1I-2/7.8	7,54	220	260	X	1	I	34	81	S	I	I	A	X	1	I	34	82	S	I	I	A
X1I-2/9.8	9,88	190	230	X	1	I	36	81	S	I	I	A	X	1	I	36	82	S	I	I	A

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

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

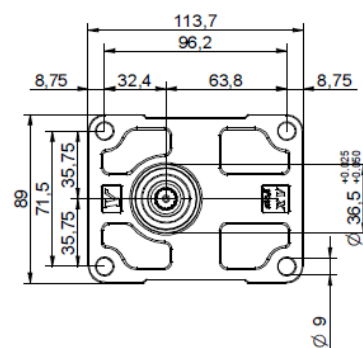
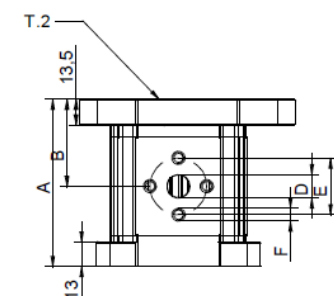
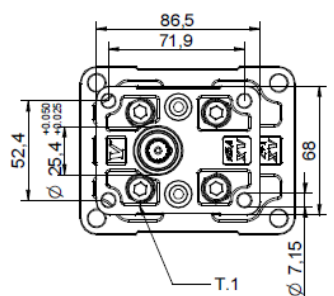
Таблица габаритов

ТИП	Вес кг	A мм	B мм	D мм	E мм	F мм	D мм	E мм	F мм
X1I-2/0.9	0,950	78,0	40,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/1.2	0,970	79,0	41,3	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/1.7	1,010	80,5	42,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/2.2	1,030	82,5	43,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/2.6	1,060	84,5	44,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/3.2	1,090	86,5	45,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/3.8	1,120	88,5	46,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/4.3	1,170	90,5	47,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/4.9	1,200	93,5	48,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/5.9	1,260	97,0	50,3	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/6.5	1,300	99,5	51,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/7.8	1,360	103,5	53,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1I-2/9.8	1,500	112,5	58,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1

T.1 = 24,5 ÷ 29,4 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M8

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

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



01/04/08 XI25251A-#1

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

XI103

www.vivoil.com - english

02/07/2009

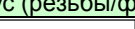
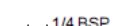
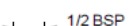
X1I-2



X1I-2

Типоразмер	
ТИП	КОД
X11-2/0.9	16
X11-2/1.2	17
X11-2/1.7	18
X11-2/2.2	20
X11-2/2.6	21
X11-2/3.2	23
X11-2/3.8	25
X11-2/4.3	27
X11-2/4.9	29
X11-2/5.9	31
X11-2/6.5	32
X11-2/7.8	34
X11-2/9.8	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	

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