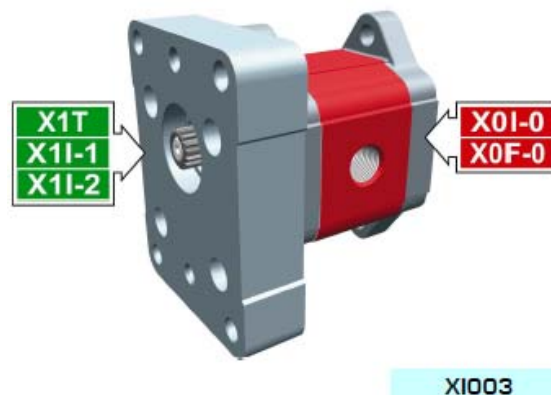


**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV  
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С XV1  
ФЛАНЕЦ Ø25,4, ОХВАТЫВАЮЩИЙ**

**X0I-1**

**X 0 I 06 32 A B B A**

Серия	X	Серия XV
Группа	0	Группа 0
Категория	I	Промежуточный насос
Рабочий объем	06	0,76
Фланец	32	Ø25,4 охватывающий с правым вращением 1P+0P
Вал	A	CIP01- Промежуточный для 1+0 2+0, Вал цилиндрический Ø7 - M7x1 – шпонка 2 мм
Корпус	Вход	Входной канал - 1/4" GAS
	Выход	Выходной канал - 1/4" GAS
Крышка	A	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса Ø22



**Таблица технических характеристик**

ТИП	Раб. Об.	Макс. Давление		КОД																	
	См³/об	P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	0	I	01	31	A	B	B	A	X	0	I	01	32	A	B	B	A
X0I-1/0.17	0,16	220	260	X	0	I	01	31	A	B	B	A	X	0	I	01	32	A	B	B	A
X0I-1/0.25	0,24	220	260	X	0	I	02	31	A	B	B	A	X	0	I	02	32	A	B	B	A
X0I-1/0.45	0,45	220	280	X	0	I	04	31	A	B	B	A	X	0	I	04	32	A	B	B	A
X0I-1/0.57	0,56	220	280	X	0	I	05	31	A	B	B	A	X	0	I	05	32	A	B	B	A
X0I-1/0.76	0,75	220	280	X	0	I	06	31	A	B	B	A	X	0	I	06	32	A	B	B	A
X0I-1/0.98	0,92	220	280	X	0	I	07	31	A	B	B	A	X	0	I	07	32	A	B	B	A
X0I-1/1.27	1,26	220	280	X	0	I	09	31	A	B	B	A	X	0	I	09	32	A	B	B	A
X0I-1/1.52	1,48	220	280	X	0	I	11	31	A	B	B	A	X	0	I	11	32	A	B	B	A
X0I-1/2.30	2,28	190	210	X	0	I	13	31	A	B	B	A	X	0	I	13	32	A	B	B	A

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

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

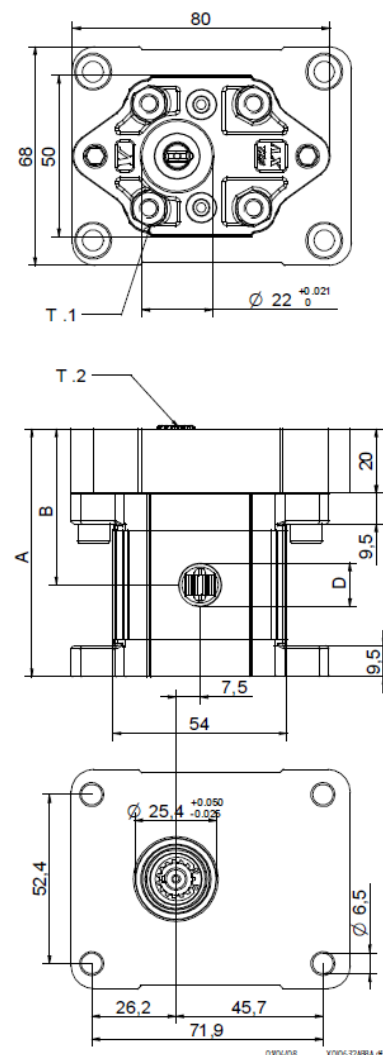
**Таблица габаритов**

ТИП	Вес кг	A мм	B мм	D	
				ВХОД	ВЫХОД
X0I-1/0.17	0,400	52,3	26,2	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-1/0.25	0,410	52,9	26,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-1/0.45	0,420	54,5	27,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-1/0.57	0,430	55,5	27,8	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-1/0.76	0,440	57,0	28,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-1/0.98	0,460	58,5	29,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-1/1.27	0,480	61,0	30,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-1/1.52	0,500	63,0	31,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-1/2.30	0,560	69,0	34,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP

T.1 = 11.7+13.7 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M6

T.2 = 2.1 [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

X1003

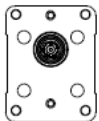
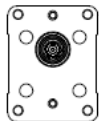
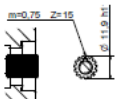




www.vivoil.com - english

02/07/2009

# ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ КОМПЛЕКТАЦИИ

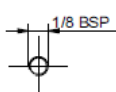
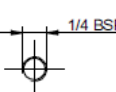
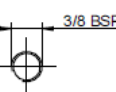
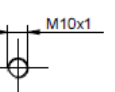
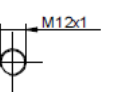
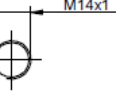
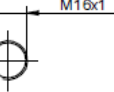
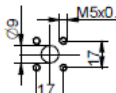
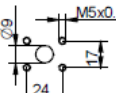
**XOI-1**

ФЛАНЕЦ Ø25,4 ОХВАТЫВАЮЩИЙ

Фланец Ø25,4 охватывающий		Вал		Крышка	
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение
		СР01 - Вал цилиндрический T2 = 2,1 Н-м 			
31	32			A	A
					
				D	D

Типоразмер		Стандартные корпуса	
ТИП	КОД	Рабочий Объем См³/об	Стандартные резьбы
XOI-1/0.17	01	0.17	B - B
XOI-1/0.25	02	0.25	B - B
XOI-1/0.45	04	0.45	B - B
XOI-1/0.57	05	0.57	B - B
XOI-1/0.76	06	0.76	B - B
XOI-1/0.98	07	0.98	B - B
XOI-1/1.27	09	1.27	B - B
XOI-1/1.52	11	1.52	B - B
XOI-1/2.30	13	2.30	B - B

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

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

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

XI003

www.vivoil.com - english

02/07/2009