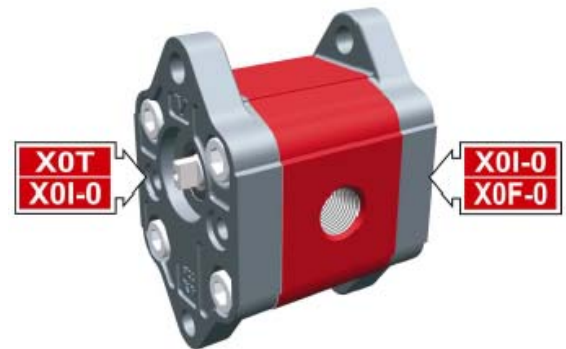


**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV  
СТАНДАРТНЫЙ  
ФЛАНЕЦ Ø22**

**X0I-0**

**X 0 I 06 02 M B B A**

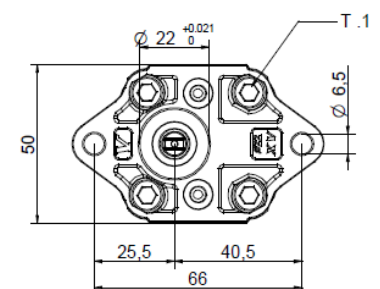
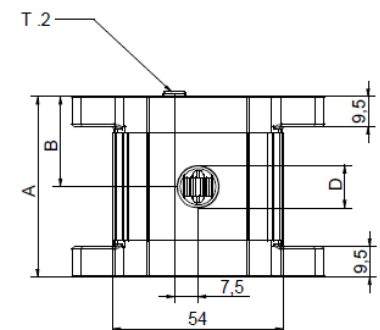
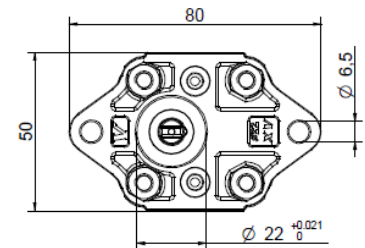
Серия	X	Серия XV
Группа	0	Группа 0
Категория	I	Промежуточный насос
Рабочий объем	06	0,76
Фланец	02	Ø22 охватывающий с правым вращением 0P+0P
Вал	M	CFI01- Промежуточный, Вал фрезерованный Ø7 – хвостовик 3 мм
Корпус	Вход	Входной канал - 1/4" GAS
	Выход	Выходной канал - 1/4" GAS
Крышка	A	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса Ø22



**XI001**

**Таблица технических характеристик**

ТИП	Раб. Об. См³/об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	0	I	01	21	M	B	B	A	X	0	I	01	22	M	B	B	A
X0I-0/0.17	0,16	220	260	X	0	I	01	21	M	B	B	A	X	0	I	01	22	M	B	B	A
X0I-0/0.25	0,24	220	260	X	0	I	02	21	M	B	B	A	X	0	I	02	22	M	B	B	A
X0I-0/0.45	0,45	220	280	X	0	I	04	21	M	B	B	A	X	0	I	04	22	M	B	B	A
X0I-0/0.57	0,56	220	280	X	0	I	05	21	M	B	B	A	X	0	I	05	22	M	B	B	A
X0I-0/0.76	0,75	220	280	X	0	I	06	21	M	B	B	A	X	0	I	06	22	M	B	B	A
X0I-0/0.98	0,92	220	280	X	0	I	07	21	M	B	B	A	X	0	I	07	22	M	B	B	A
X0I-0/1.27	1,26	220	280	X	0	I	09	21	M	B	B	A	X	0	I	09	22	M	B	B	A
X0I-0/1.52	1,48	220	280	X	0	I	11	21	M	B	B	A	X	0	I	11	22	M	B	B	A
X0I-0/2.30	2,28	190	210	X	0	I	13	21	M	B	B	A	X	0	I	13	22	M	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-0/0.17	0,400	52,3	26,2	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-0/0.25	0,410	52,9	26,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-0/0.45	0,420	54,5	27,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-0/0.57	0,430	55,5	27,8	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-0/0.76	0,440	57,0	28,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-0/0.98	0,460	58,5	29,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-0/1.27	0,480	61,0	30,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-0/1.52	0,500	63,0	31,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0I-0/2.30	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 = 3.7 [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

XI001



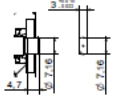


www.vivoil.com - english

02/07/2009

**ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ КОМПЛЕКТАЦИИ**

**XO1-0**

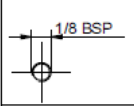
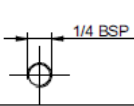
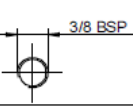
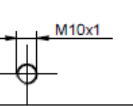
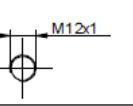
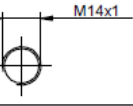
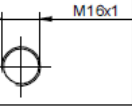
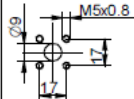
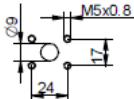
СТАНДАРТНЫЙ, ФЛАНЕЦ Ø22 ОХВАТЫВАЮЩИЙ

Фланец Ø22, стандартный, охватывающий		Вал		Крышка	
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение
		CFI01 - Вал фрезерованный T2 = 3,7 Н-м			
21	22	M		A	A
				D	D

Типоразмер	
ТИП	КОД
XO1-0/0.17	01
XO1-0/0.25	02
XO1-0/0.45	04
XO1-0/0.57	05
XO1-0/0.76	06
XO1-0/0.98	07
XO1-0/1.27	09
XO1-0/1.52	11
XO1-0/2.30	13

Стандартные корпуса	
Рабочий Объем См <sup>3</sup> /об	Стандартные резьбы
0.17	B - B
0.25	B - B
0.45	B - B
0.57	B - B
0.76	B - B
0.98	B - B
1.27	B - B
1.52	B - B
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							