

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

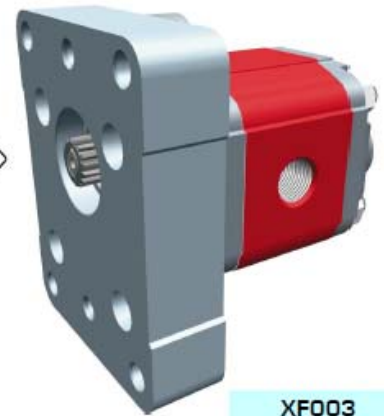
**X0F-1**



**X 0 F 06 32 G B B A**

Серия	X	Серия XV
Группа	0	Группа 0
Категория	F	Задний насос
Рабочий объем	06	0,76
Фланец	32	Ø25,4, охватывающий с правым вращением, 1P+0P
Вал	G	CI001- Задний, для 1+0 2+0
Корпус	Вход	Входной канал - 1/4" GAS
	Выход	Выходной канал - 1/4" GAS
Крышка	A	Стандартная

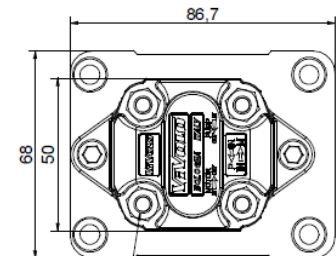
**X1T  
X1I-1  
X1I-2**



**XF003**

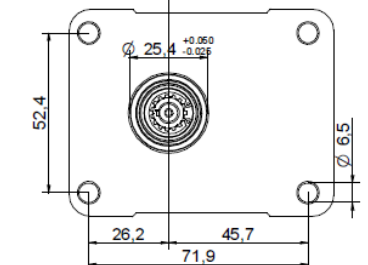
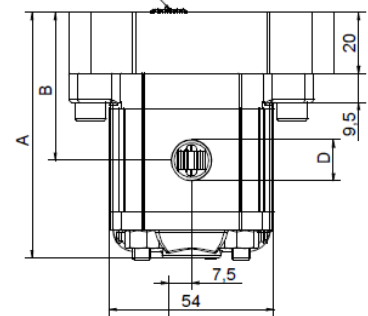
**Таблица технических характеристик**

ТИП	Раб. Об. См <sup>3</sup> /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	0	F	01	31	G	B	B	A	X	0	F	01	32	G	B	B	A
X0F-1/0.17	0,16	220	260	X	0	F	01	31	G	B	B	A	X	0	F	01	32	G	B	B	A
X0F-1/0.25	0,24	220	260	X	0	F	02	31	G	B	B	A	X	0	F	02	32	G	B	B	A
X0F-1/0.45	0,45	220	280	X	0	F	04	31	G	B	B	A	X	0	F	04	32	G	B	B	A
X0F-1/0.57	0,56	220	280	X	0	F	05	31	G	B	B	A	X	0	F	05	32	G	B	B	A
X0F-1/0.76	0,75	220	280	X	0	F	06	31	G	B	B	A	X	0	F	06	32	G	B	B	A
X0F-1/0.98	0,92	220	280	X	0	F	07	31	G	B	B	A	X	0	F	07	32	G	B	B	A
X0F-1/1.27	1,26	220	280	X	0	F	09	31	G	B	B	A	X	0	F	09	32	G	B	B	A
X0F-1/1.52	1,48	220	280	X	0	F	11	31	G	B	B	A	X	0	F	11	32	G	B	B	A
X0F-1/2.30	2,28	190	210	X	0	F	13	31	G	B	B	A	X	0	F	13	32	G	B	B	A



T.1

T.2



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	D			
		A мм	B мм	ВХОД 1/4" BSPP	ВЫХОД 1/4" BSPP
X0F-1/0.17	0,400	75,8	46,2	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-1/0.25	0,410	76,4	46,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-1/0.45	0,420	78,0	47,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-1/0.57	0,430	79,0	47,8	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-1/0.76	0,440	80,5	48,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-1/0.98	0,460	82,0	49,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-1/1.27	0,480	84,5	50,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-1/1.52	0,500	86,5	51,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-1/2.30	0,560	92,5	54,5	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 Vivolo s.r.l. - Sole Shareholder Company - via Leone Ginzburg 2-4 40054 Budrio (BO) Italy tel: +39 051 803689 fax: +39 051 800061

XF003

www.vivoil.com - english

02/07/2009

ФЛАНЕЦ Ø25,4, ОХВАТЫВАЮЩИЙ

Фланец Ø25,4 охватывающий		Вал		Крышка		
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение	
	31		32			G
						A
						B
						C
						D
						N
				Внутренний Слив		
						O
				Внешний Слив		

Типоразмер		Стандартные корпуса			
ТИП	КОД	Рабочий Объем См <sup>3</sup> /об	Стандартные резьбы		
XOF-1/0.17	01		0.17	B - B	Z - B
XOF-1/0.25	02	0.25	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-1/0.45	04	0.45	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-1/0.57	05	0.57	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-1/0.76	06	0.76	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-1/0.98	07	0.98	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-1/1.27	09	1.27	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-1/1.52	11	1.52	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-1/2.30	13	2.30	B - B	Z - B	Z - Z

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							