

**ЗАДНИЙ НАСОС - СЕРИИ XV
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С XV2
ФЛАНЕЦ Ø36,5, ОХВАТЫВАЮЩИЙ**

X1F-2

X 1 F 25 82 T I I A

Серия	X	Серия XV
Группа	1	Группа 1
Категория	F	Задний насос
Рабочий объем	25	3,8
Фланец	82	Ø36,5, охватывающий, с правым вращением, 2P+1P, 3P+1P
Вал	T	SCF01- Задний
Корпус	Вход	Входной канал - Ø30 Ø12 M6
	Выход	Выходной канал - Ø30 Ø12 M6
Крышка	A	Стандартная

**X2T
X2I-2
X3T
X3I-3**



XF103

Таблица технических характеристик

ТИП	Раб. Об. См ³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	1	F	16	81	T	I	I	A	X	1	F	16	82	T	I	I	A
X1F-2/0.9	0,91	240	280	X	1	F	16	81	T	I	I	A	X	1	F	16	82	T	I	I	A
X1F-2/1.2	1,17	250	290	X	1	F	17	81	T	I	I	A	X	1	F	17	82	T	I	I	A
X1F-2/1.7	1,56	250	290	X	1	F	18	81	T	I	I	A	X	1	F	18	82	T	I	I	A
X1F-2/2.2	2,08	250	290	X	1	F	20	81	T	I	I	A	X	1	F	20	82	T	I	I	A
X1F-2/2.6	2,60	250	300	X	1	F	21	81	T	I	I	A	X	1	F	21	82	T	I	I	A
X1F-2/3.2	3,12	250	300	X	1	F	23	81	T	I	I	A	X	1	F	23	82	T	I	I	A
X1F-2/3.8	3,64	250	300	X	1	F	25	81	T	I	I	A	X	1	F	25	82	T	I	I	A
X1F-2/4.3	4,16	250	300	X	1	F	27	81	T	I	I	A	X	1	F	27	82	T	I	I	A
X1F-2/4.9	4,94	250	300	X	1	F	29	81	T	I	I	A	X	1	F	29	82	T	I	I	A
X1F-2/5.9	5,85	250	300	X	1	F	31	81	T	I	I	A	X	1	F	31	82	T	I	I	A
X1F-2/6.5	6,50	250	300	X	1	F	32	81	T	I	I	A	X	1	F	32	82	T	I	I	A
X1F-2/7.8	7,54	220	260	X	1	F	34	81	T	I	I	A	X	1	F	34	82	T	I	I	A
X1F-2/9.8	9,88	190	230	X	1	F	36	81	T	I	I	A	X	1	F	36	82	T	I	I	A

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

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

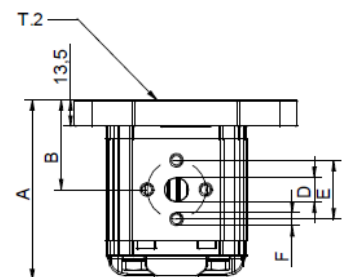
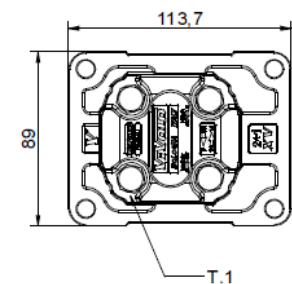
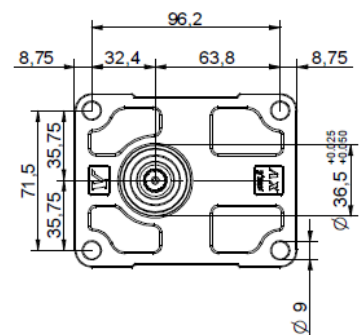


Таблица габаритов

ТИП	Вес кг	A мм	B мм	ВХОД			ВЫХОД		
				D	E	F	D	E	F
X1F-2/0.9	0,950	81,5	40,8	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/1.2	0,970	82,5	41,3	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/1.7	1,010	84,0	42,0	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/2.2	1,030	86,0	43,0	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/2.6	1,060	88,0	44,0	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/3.2	1,090	90,0	45,0	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/3.8	1,120	92,0	46,0	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/4.3	1,170	94,0	47,0	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/4.9	1,200	97,0	48,5	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/5.9	1,260	100,5	50,3	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/6.5	1,300	103,0	51,5	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/7.8	1,360	107,0	53,5	Ø12	30	M6x1	Ø12	30	M6x1
X1F-2/9.8	1,500	116,0	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).

010408 XF2582TIA#

Vivolo 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

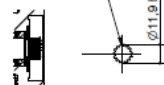
XF103



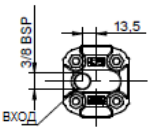
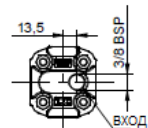
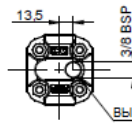
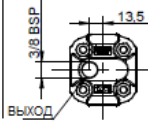
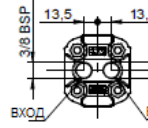
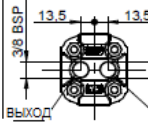
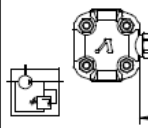
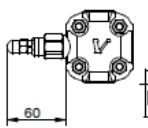
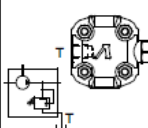
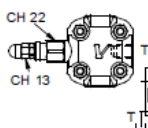
www.vivolo.com - english

02/07/2009

ФЛАНЕЦ Ø36,5, ОХВАТЫВАЮЩИЙ

Фланец Ø36,5 охватывающий	
Левое Вращение	Правое Вращение
	
81	82

Вал	
SCF01- Вал шлицевой T 2 = 42,8 Н·м m=0,75 Z=15 	
T	

Крышка		
Левое Вращение	Правое Вращение	
		A
		B
		C
		D
		N
		O

Типоразмер	
ТИП	КОД
X1F-2/0.9	16
X1F-2/1.2	17
X1F-2/1.7	18
X1F-2/2.2	20
X1F-2/2.6	21
X1F-2/3.2	23
X1F-2/3.8	25
X1F-2/4.3	27
X1F-2/4.9	29
X1F-2/5.9	31
X1F-2/6.5	32
X1F-2/7.8	34
X1F-2/9.8	36

Стандартные корпуса							
Рабочий Объем См³/об	Стандартные резьбы						
	0.9	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F
1.2	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
1.7	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
2.2	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
2.6	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
3.2	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
3.8	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
4.3	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
4.9	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
5.9	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
6.5	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
7.8	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	
9.8	I-I	B-B	J-J	B-Z	Z-Z	G-F	

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

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