

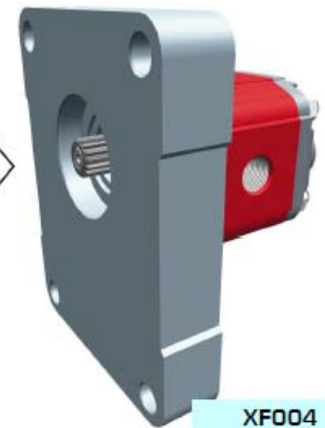
**ЗАДНИЙ НАСОС - СЕРИИ XV
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С XV2
ФЛАНЕЦ Ø36,5, ОХВАТЫВАЮЩИЙ**

X0F-2

X 0 F 06 42 G B B A

Серия	X	Серия XV
Группа	0	Группа 0
Категория	F	Задний насос
Рабочий объем	06	0,76
Фланец	42	Ø36,5, охватывающий с правым вращением, 2P+0P, 3P+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

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



XF004

Таблица технических характеристик

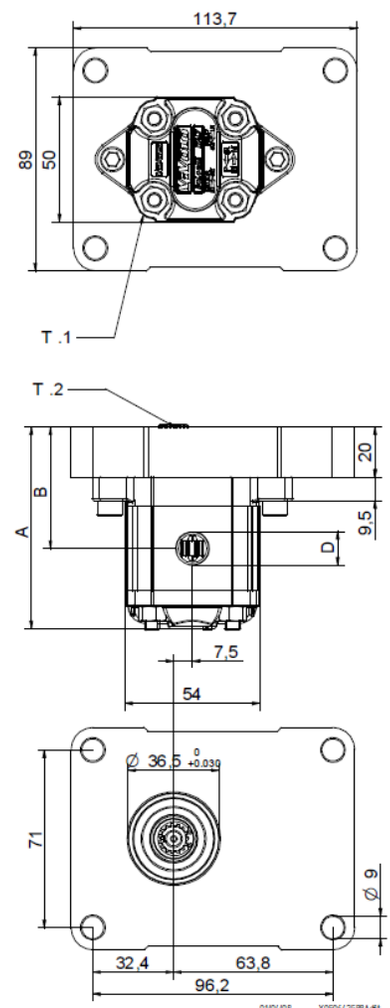
ТИП	Раб. Об. См ³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	0	F	01	41	G	B	B	A	X	0	F	01	42	G	B	B	A
X0F-2/0.17	0,16	220	260	X	0	F	01	41	G	B	B	A	X	0	F	01	42	G	B	B	A
X0F-2/0.25	0,24	220	260	X	0	F	02	41	G	B	B	A	X	0	F	02	42	G	B	B	A
X0F-2/0.45	0,45	220	280	X	0	F	04	41	G	B	B	A	X	0	F	04	42	G	B	B	A
X0F-2/0.57	0,56	220	280	X	0	F	05	41	G	B	B	A	X	0	F	05	42	G	B	B	A
X0F-2/0.76	0,75	220	280	X	0	F	06	41	G	B	B	A	X	0	F	06	42	G	B	B	A
X0F-2/0.98	0,92	220	280	X	0	F	07	41	G	B	B	A	X	0	F	07	42	G	B	B	A
X0F-2/1.27	1,26	220	280	X	0	F	09	41	G	B	B	A	X	0	F	09	42	G	B	B	A
X0F-2/1.52	1,48	220	280	X	0	F	11	41	G	B	B	A	X	0	F	11	42	G	B	B	A
X0F-2/2.30	2,28	190	210	X	0	F	13	41	G	B	B	A	X	0	F	13	42	G	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	D			
		A мм	B мм	ВХОД мм	ВЫХОД мм
X0F-2/0.17	0,400	75,8	46,2	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-2/0.25	0,410	76,4	46,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-2/0.45	0,420	78,0	47,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-2/0.57	0,430	79,0	47,8	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-2/0.76	0,440	80,5	48,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-2/0.98	0,460	82,0	49,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-2/1.27	0,480	84,5	50,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-2/1.52	0,500	86,5	51,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
X0F-2/2.30	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).



ФЛАНЕЦ Ø36,5, ОХВАТЫВАЮЩИЙ

Фланец Ø36,5 охватывающий		Вал		Крышка		
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение	
	41		42	 C1001 - Вал цилиндрический T 2 = 2,1 Н-м m=0.75 z=15 ϕ=11.8 H11		G
						A
						B
						C
						D
						N
				Внутренний Слив		
						O
				Внешний Слив		

Типоразмер		Стандартные корпуса			
ТИП	КОД	Рабочий Объем См ³ /об	Стандартные резьбы		
XOF-2/0.17	01		0.17	B - B	Z - B
XOF-2/0.25	02	0.25	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-2/0.45	04	0.45	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-2/0.57	05	0.57	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-2/0.76	06	0.76	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-2/0.98	07	0.98	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-2/1.27	09	1.27	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-2/1.52	11	1.52	B - B	Z - B	Z - Z
XOF-2/2.30	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							