

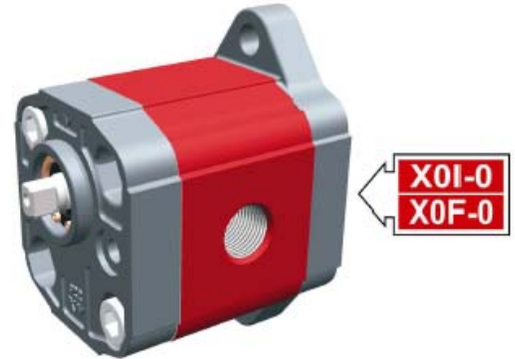
ПЕРЕДНИЙ НАСОС - СЕРИИ XV

**ФРЕЗЕРОВАННЫЙ ВАЛ
ФЛАНЕЦ Ø22 ТИП "ВН", ПОД ФОРМУ КОРПУСА**

XOT

X 0 T 06 12 B B B A

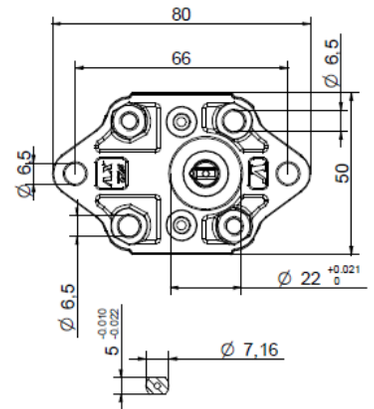
Серия	X	Серия XV
Группа	0	Группа 0
Категория	T	Передний насос
Рабочий объем	06	0,76
Фланец	12	Ø22 "ВН" с правым вращением
Вал	B	CFP01- Вал фрезерованный Ø7 – хвостовик 5 мм
Корпус	Вход	Входной канал - 1/4" GAS
	Выход	Выходной канал - 1/4" GAS
Крышка	A	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса Ø22



XOT12

Таблица технических характеристик

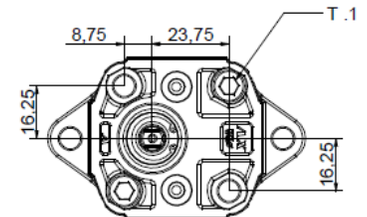
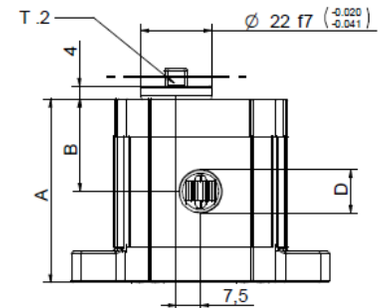
ТИП	Раб. Об. См ³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	0	T	01	11	B	B	B	A	X	0	T	01	12	B	B	B	A
XOT/0.17	0,16	220	260	X	0	T	01	11	B	B	B	A	X	0	T	01	12	B	B	B	A
XOT/0.25	0,24	220	260	X	0	T	02	11	B	B	B	A	X	0	T	02	12	B	B	B	A
XOT/0.45	0,45	220	280	X	0	T	04	11	B	B	B	A	X	0	T	04	12	B	B	B	A
XOT/0.57	0,56	220	280	X	0	T	05	11	B	B	B	A	X	0	T	05	12	B	B	B	A
XOT/0.76	0,75	220	280	X	0	T	06	11	B	B	B	A	X	0	T	06	12	B	B	B	A
XOT/0.98	0,92	220	280	X	0	T	07	11	B	B	B	A	X	0	T	07	12	B	B	B	A
XOT/1.27	1,26	220	280	X	0	T	09	11	B	B	B	A	X	0	T	09	12	B	B	B	A
XOT/1.52	1,48	220	280	X	0	T	11	11	B	B	B	A	X	0	T	11	12	B	B	B	A
XOT/2.30	2,28	190	210	X	0	T	13	11	B	B	B	A	X	0	T	13	12	B	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		D	
		мм	мм	ВХОД	ВЫХОД
XOT/0.17	0,400	52,3	26,2	1/4" BSPP	1/4" BSPP
XOT/0.25	0,410	52,9	26,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
XOT/0.45	0,420	54,5	27,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
XOT/0.57	0,430	55,5	27,8	1/4" BSPP	1/4" BSPP
XOT/0.76	0,440	57,0	28,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
XOT/0.98	0,460	58,5	29,3	1/4" BSPP	1/4" BSPP
XOT/1.27	0,480	61,0	30,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
XOT/1.52	0,500	63,0	31,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP
XOT/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 = 9.2 [Н·м] - допустимый крутящий момент на валу
(Примечание: Выбирая вал, всегда проверяйте допустимый крутящий момент).

1904/08 XOT06 028904/8

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

XOT012

www.vivoil.com - english

02/07/2009

ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ КОМПЛЕКТАЦИИ

XOT

ФЛАНЕЦ Ø22 ТИП "ВН", ПОД ФОРМУ КОРПУСА

Фланец Ø22 Тип "ВН", Под форму корпуса		Вал		Крышка	
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение
	11		12		A
	13		14		D
	15		16		
	17		18		
		CFP01 - Вал цилиндрический T2 = 2,1 Н-м	A	CFP01 - Вал фрезерованный T2 = 9,2 Н-м	B
		CF005 - Вал фрезерованный T2 = 8,4 Н-м	F	CO001 - Вал конический T2 = 21,9 Н-м	E

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

Стандартные корпуса			
Рабочий Объем См³/об	Стандартные резьбы		
	0.17	B - B	Z - B
0.25	B - B	Z - B	Z - Z
0.45	B - B	Z - B	Z - Z
0.57	B - B	Z - B	Z - Z
0.76	B - B	Z - B	Z - Z
0.98	B - B	Z - B	Z - Z
1.27	B - B	Z - B	Z - Z
1.52	B - B	Z - B	Z - Z
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							

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

XT012

www.vivoil.com - english

02/07/2009