

РЕВЕРСИВНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV

XV-OR

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

X 0 R 06 07 В В В Е

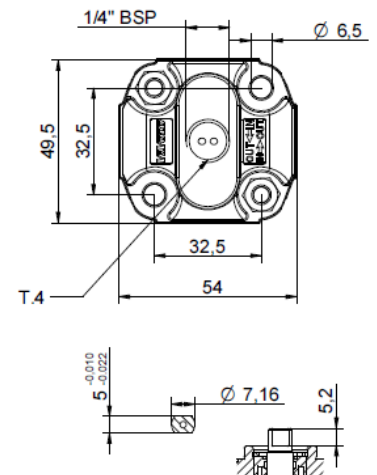
Серия	X	Серия XV
Группа	0	Группа 0
Категория	R	Ревверсивный насос
Рабочий объем	06	0,76
Фланец	07	Ø22 "ВН" с реверсивным вращением
Вал	В	CF001- Вал фрезерованный Ø7 – хвостовик 5 мм
Корпус	Вход	Входной канал - 1/4" GAS
	Выход	Выходной канал - 1/4" GAS
Крышка	Е	Ревверсивная, для внешнего слива



XR012

Таблица технических характеристик

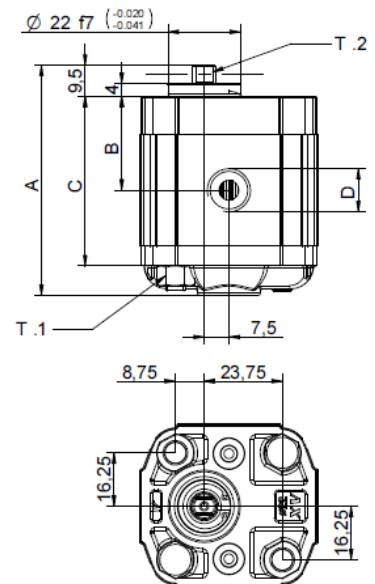
ТИП	Раб. Об. См ³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Внешний слив								Внутренний слив									
				X	0	R	01	07	В	В	В	Е	X	0	R	01	07	В	В	В	F
XV-0R/0.17	0,16	220	260	X	0	R	01	07	В	В	В	Е	X	0	R	01	07	В	В	В	F
XV-0R/0.25	0,24	220	260	X	0	R	02	07	В	В	В	Е	X	0	R	02	07	В	В	В	F
XV-0R/0.45	0,45	220	280	X	0	R	04	07	В	В	В	Е	X	0	R	04	07	В	В	В	F
XV-0R/0.57	0,56	220	280	X	0	R	05	07	В	В	В	Е	X	0	R	05	07	В	В	В	F
XV-0R/0.76	0,75	220	280	X	0	R	06	07	В	В	В	Е	X	0	R	06	07	В	В	В	F
XV-0R/0.98	0,92	220	280	X	0	R	07	07	В	В	В	Е	X	0	R	07	07	В	В	В	F
XV-0R/1.27	1,26	220	280	X	0	R	09	07	В	В	В	Е	X	0	R	09	07	В	В	В	F
XV-0R/1.52	1,48	220	280	X	0	R	11	07	В	В	В	Е	X	0	R	11	07	В	В	В	F
XV-0R/2.30	2,28	190	210	X	0	R	13	07	В	В	В	Е	X	0	R	13	07	В	В	В	F



P1) Макс. рабочее давление - P3) Макс. пиковое давление
Для работы насоса в тяжелом режиме рекомендуется проверять допустимый крутящий момент на валу.

Таблица габаритов


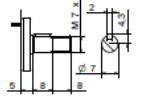
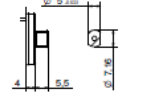
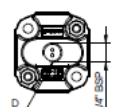
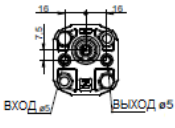
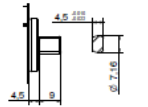
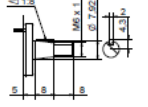
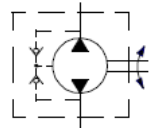
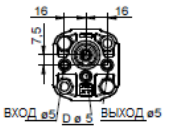
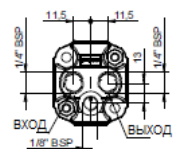
ТИП	Вес кг	ГАБАРИТЫ					
		A мм	B мм	C мм	D ВХОД	D ВЫХОД	
XV-0R/0.17	0,400	55,8	26,2	46,8	1/4" BSPP	1/4" BSPP	
XV-0R/0.25	0,410	56,4	26,5	47,4	1/4" BSPP	1/4" BSPP	
XV-0R/0.45	0,420	58,0	27,3	49,0	1/4" BSPP	1/4" BSPP	
XV-0R/0.57	0,430	59,0	27,8	50,0	1/4" BSPP	1/4" BSPP	
XV-0R/0.76	0,440	60,5	28,5	51,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP	
XV-0R/0.98	0,460	62,0	29,3	53,0	1/4" BSPP	1/4" BSPP	
XV-0R/1.27	0,480	64,5	30,5	55,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP	
XV-0R/1.52	0,500	66,5	31,5	57,5	1/4" BSPP	1/4" BSPP	
XV-0R/2.30	0,560	72,5	34,5	63,5	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).
T.4 = 0,3÷0,5 бар - максимальное давление на сливе.

25/08/04 XR06/07/BE/1

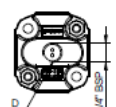


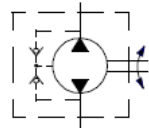
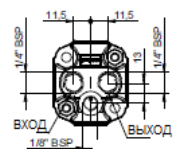
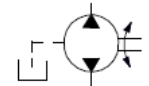
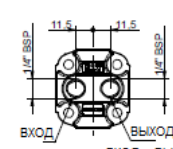
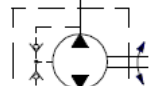
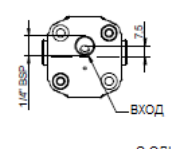
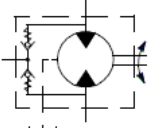


ФЛАНЕЦ Ø22 ТИП "ВН", ПОД ФОРМУ КОРПУСА

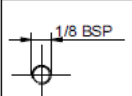
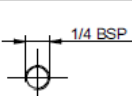
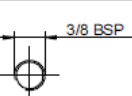
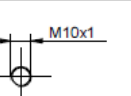
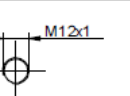
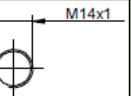
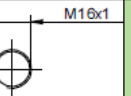
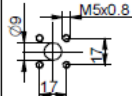
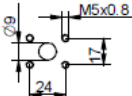
Фланец Ø22 Тип "ВН", Под форму корпуса		Вал				Крышка	
	07	СИ001- Вал цилиндрический T2 = 2,1 Н-м 	A	CF001- Вал фрезерованный T2 = 9,2 Н-м 	B		E
	10	CF005 - Вал фрезерованный T2 = 8,4 Н-м 	F	СО001- Вал конический T2 = 21,9 Н-м 	E		F
	11						K

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

Стандартные корпуса		
Рабочий Объем См ³ /об	Стандартные резьбы	
	0.17	B - B
0.25	B - B	Z - Z
0.45	B - B	Z - Z
0.57	B - B	Z - Z
0.76	B - B	Z - Z
0.98	B - B	Z - Z
1.27	B - B	Z - Z
1.52	B - B	Z - Z
2.30	B - B	Z - Z

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

		E
Внешний Слив		
		F
Внутренний Слив		
		K
ВХОД + ВЫХОД + ВНЕШНИЙ СЛИВ		
		L
ВХОД + ВЫХОД + ВНУТРЕННИЙ СЛИВ		
		M
С ОДНИМ ВХОДОМ		
		P
СЛИВНОЙ ФЛАНЕЦ		

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