

РЕВЕРСИВНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV

XV-1R

**ВАЛ ФРЕЗЕРОВАННЫЙ
ФЛАНЕЦ Ø32 ТИП "НУ" - ФОРМА ПОД КОРПУС**

X 1 R 25 31 D B B E

Серия	X	Серия XV
Группа	1	Группа 1
Категория	R	Реверсивный насос
Рабочий объем	25	3,8
Фланец	31	Ø32 Тип "НУ" с реверсивным вращением
Вал	D	CF002- Вал фрезерованный Ø10, хвостовик.5 мм
Корпус	Вход	Входной канал - 3/8" GAS
	Выход	Выходной канал - 3/8" GAS
Крышка	E	Со сливом 1/4" BSP



XR140

Таблица технических характеристик

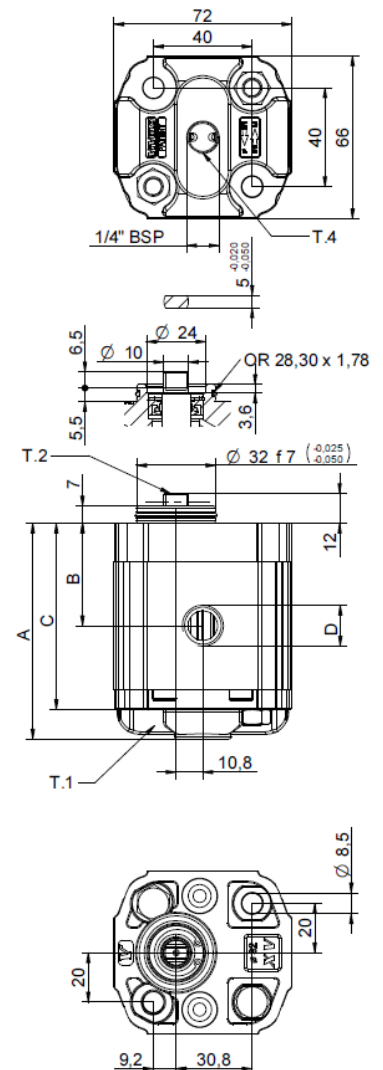
ТИП	Раб. Об. См ³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Внешний слив								Внутренний слив									
		16	31	D	B	B	E	X	1	R	16	31	D	B	B	F					
XV-1R/0.9	0,91	240	280	X	1	R	16	31	D	B	B	E	X	1	R	16	31	D	B	B	F
XV-1R/1.2	1,17	250	290	X	1	R	17	31	D	B	B	E	X	1	R	17	31	D	B	B	F
XV-1R/1.7	1,56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

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


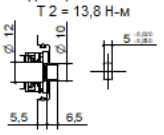
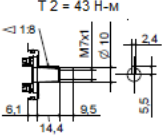
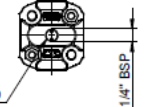
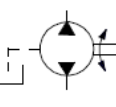
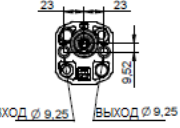
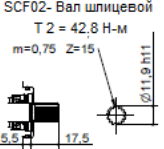
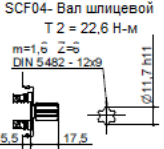

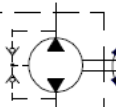
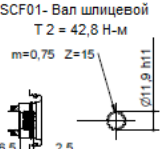
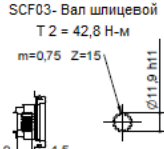
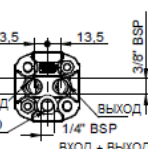
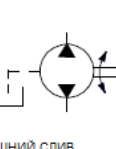
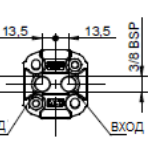
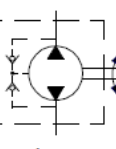
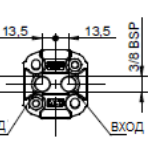
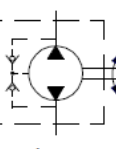
Таблица габаритов

ТИП	Вес кг	A			D		D	
		мм	мм	мм	ВХОД	ВЫХОД		
XV-1R/0.9	0,950	77,1	36,3	65,1	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/1.2	0,970	78,0	36,8	66,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/1.7	1,010	79,5	37,5	67,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/2.2	1,030	81,5	38,5	69,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/2.6	1,060	83,5	39,5	71,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/3.2	1,090	85,5	40,5	73,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/3.8	1,120	87,5	41,5	75,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/4.3	1,170	89,5	42,5	77,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/4.9	1,200	92,5	44,0	80,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/5.9	1,260	96,0	45,8	84,0	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/6.5	1,300	97,5	47,0	85,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/7.8	1,360	102,5	49,0	90,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		
XV-1R/9.8	1,500	111,5	53,5	99,5	3/8" BSPP	3/8" BSPP		

T.1 = 24.5+29.4 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M8
T.2 = 13,8 [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.



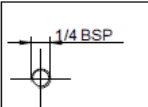
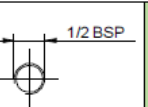
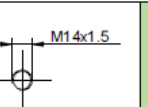
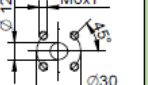
ФЛАНЕЦ Ø32 ТИП "НУ", ФОРМА ПОД КОРПУС

Фланец Ø32, Тип "НУ", Форма под корпус		Вал				Крышка		
	31	CF002- Вал фрезерованный T2 = 13,8 Н-м 	D	CO001- Вал конический T2 = 43 Н-м 	F			E
		Внешний Слив						
	34	SCF02- Вал шлицевой T2 = 42,8 Н-м m=0,75 Z=15 	L	SCF04- Вал шлицевой T2 = 22,6 Н-м m=1,6 Z=6 DIN 5482 - 12x9 	J			F
		Внутренний Слив						
		SCF01- Вал шлицевой T2 = 42,8 Н-м m=0,75 Z=15 	Q	SCF03- Вал шлицевой T2 = 42,8 Н-м m=0,75 Z=15 	R			K
Вход + выход + внешний слив								
							L	
Вход + выход + внутренний слив								

Типоразмер	
ТИП	КОД
XV-1R/0.9	16
XV-1R/1.2	17
XV-1R/1.7	18
XV-1R/2.2	20
XV-1R/2.6	21
XV-1R/3.2	23
XV-1R/3.8	25
XV-1R/4.3	27
XV-1R/4.9	29
XV-1R/5.9	31
XV-1R/6.5	32
XV-1R/7.8	34
XV-1R/9.8	36

Стандартные корпуса				
Рабочий Объем См ³ /об	Стандартные резьбы			
	0.9	I-I	B-B	J-J
1.2	I-I	B-B	J-J	Z-Z
1.7	I-I	B-B	J-J	Z-Z
2.2	I-I	B-B	J-J	Z-Z
2.6	I-I	B-B	J-J	Z-Z
3.2	I-I	B-B	J-J	Z-Z
3.8	I-I	B-B	J-J	Z-Z
4.3	I-I	B-B	J-J	Z-Z
4.9	I-I	B-B	J-J	Z-Z
5.9	I-I	B-B	J-J	Z-Z
6.5	I-I	B-B	J-J	Z-Z
7.8	I-I	B-B	J-J	Z-Z
9.8	I-I	B-B	J-J	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		J	Закрытый Корпус		Z					