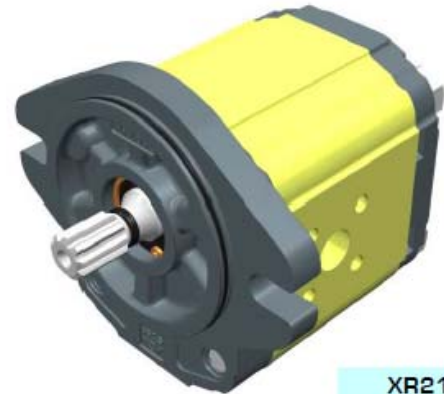
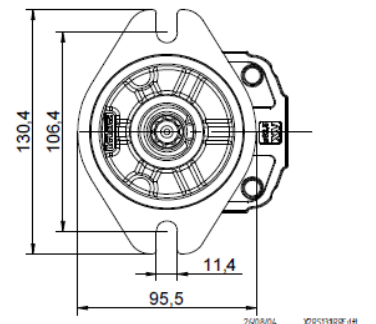
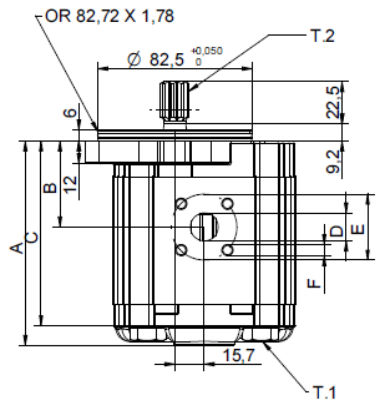
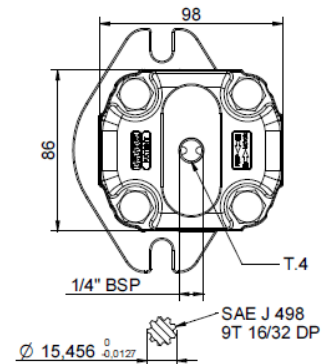


РЕВЕРСИВНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV
XV-2P
**ВАЛ ШЛИЦЕВОЙ,
ФЛАНЕЦ Ø82,5 ТИП "SAE A"**
X 2 R 51 31 I R R E

Серия	X	Серия XV	
Группа	2	Группа 2	
Категория	R	Ревёрсивный насос	
Рабочий объем	51	17	
Фланец	31	Ø82,5 "SAE A" с реверсивным вращением (с кольцевым уплотнением)	
Вал	I	SCF04- Вал шлицевой ø15,456 z=9 H=22,5 - SAE J498 9T 16/32DP	
Корпус	Вход	R	Входной канал - Ø35 а 45° Ø15 M6
	Выход	R	Выходной канал - Ø35 а 45° Ø15 M6
Крышка	E	С внешним сливом	


XR219
Таблица технических характеристик

ТИП	Раб. Об. См ³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Внешний слив								Внутренний слив									
				X	2	R	41	31	I	R	R	E	X	2	R	41	31	I	R	R	F
XV-2R/04	4,20	260	300	X	2	R	41	31	I	R	R	E	X	2	R	41	31	I	R	R	F
XV-2R/06	6,00	260	300	X	2	R	43	31	I	R	R	E	X	2	R	43	31	I	R	R	F
XV-2R/09	8,40	260	300	X	2	R	45	31	I	R	R	E	X	2	R	45	31	I	R	R	F
XV-2R/11	10,80	260	300	X	2	R	47	31	I	R	R	E	X	2	R	47	31	I	R	R	F
XV-2R/14	14,40	250	290	X	2	R	49	31	I	R	R	E	X	2	R	49	31	I	R	R	F
XV-2R/17	16,80	230	270	X	2	R	51	31	I	R	R	E	X	2	R	51	31	I	R	R	F
XV-2R/19	19,20	210	250	X	2	R	53	31	I	R	R	E	X	2	R	53	31	I	R	R	F
XV-2R/22	22,80	200	240	X	2	R	55	31	I	R	R	E	X	2	R	55	31	I	R	R	F
XV-2R/26	26,20	170	210	X	2	R	57	31	I	S	S	E	X	2	R	57	31	I	S	S	F
XV-2R/30	30,00	160	200	X	2	R	59	31	I	S	S	E	X	2	R	59	31	I	S	S	F
XV-2R/34	34,20	150	190	X	2	R	61	31	I	S	S	E	X	2	R	61	31	I	S	S	F
XV-2R/40	39,60	140	180	X	2	R	63	31	I	S	S	E	X	2	R	63	31	I	S	S	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 мм	B мм	C мм	D мм	ВХОД			ВЫХОД		
						E	F	D	E	F	
XV-2R/04	2,330	89,7	41,1	79,7	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1	
XV-2R/06	2,430	92,7	41,1	82,7	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1	
XV-2R/09	2,530	96,7	43,1	86,7	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1	
XV-2R/11	2,630	100,7	47,5	90,7	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1	
XV-2R/14	2,730	106,7	47,5	96,7	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1	
XV-2R/17	2,830	110,7	47,5	100,7	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1	
XV-2R/19	2,930	114,7	47,5	104,7	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1	
XV-2R/22	3,180	120,7	55,0	110,7	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1	
XV-2R/26	3,280	124,7	55,0	114,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	
XV-2R/30	3,530	132,7	63,2	122,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	
XV-2R/34	3,730	139,7	63,2	129,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	
XV-2R/40	3,930	148,7	63,2	138,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	

T.1 = 54±58.9 [Н-м] - крутящий момент затяжки винтов M10

T.2 = 67,1 [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.



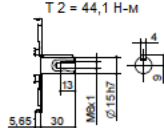
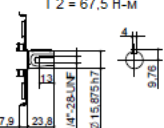
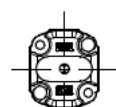
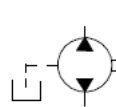
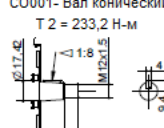
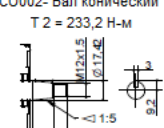
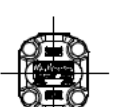
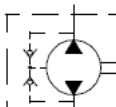

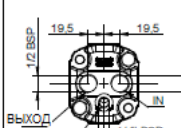
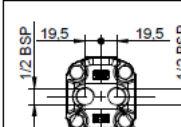
Vivoil Oleodinamica Vivoil s.r.l. - Sole Shareholder Company - via Leone Ginzburg 2-4 40054 Budrio (BO) Italy tel: +39 051 803689 fax: +39 051 800061

XR219

www.vivoil.com - english

02/07/2009

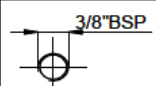
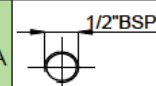

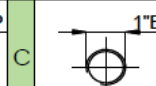
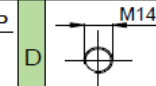
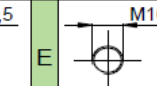
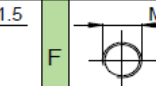
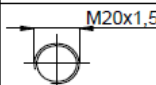
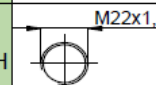
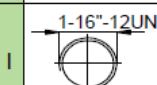
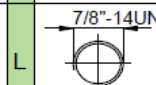
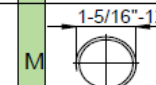
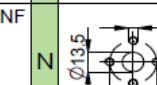
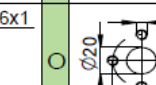
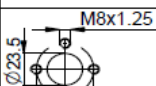
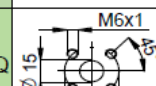
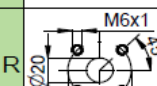
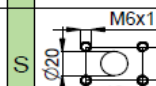
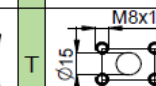
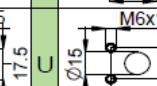
ФЛАНЕЦ Ø82,5 ТИП "SAE A"

Фланец Ø82,5 Тип "SAE A"		Вал				Крышка	
 31	 Без Кольцевого Уплотнения 32	C1001- Вал цилиндрический T 2 = 44,1 Н-м 	A	C1002- Вал цилиндрический T 2 = 67,5 Н-м 	B	  Внешний Слив E	
		CO001- Вал конический T 2 = 233,2 Н-м 	E	CO002- Вал конический T 2 = 233,2 Н-м 	F		  Внутренний Слив F
		SCF04- Вал шлицевой T 2 = 67,1 Н-м SAE J 498 ST 1602 DP 	I			 Выход ВХОД + ВЫХОД + ВНЕШНИЙ СЛИВ K	
				 Выход ВХОД + ВЫХОД + ВНУТРЕННИЙ СЛИВ L			

Типоразмер	
ТИП	КОД
XV-2R/04	41
XV-2R/06	43
XV-2R/09	45
XV-2R/11	47
XV-2R/14	49
XV-2R/17	51
XV-2R/19	53
XV-2R/22	55
XV-2R/26	57
XV-2R/30	59
XV-2R/34	61
XV-2R/40	63

Стандартные корпуса					
Рабочий Объем См ³ /об	Стандартные резьбы				
	4	O-O	R-R	B-B	Z-Z
6	O-O	R-R	B-B	Z-Z	
9	O-O	R-R	B-B	Z-Z	
11	O-O	R-R	B-B	Z-Z	
14	P-P	R-R	C-C	Z-Z	
17	P-P	R-R	C-C	Z-Z	
19	P-P	R-R	C-C	Z-Z	
22	P-P	R-R	C-C	Z-Z	
26	Q-P	S-S	D-D	Z-Z	
30	Q-P	S-S	D-D	Z-Z	
34	Q-P	S-S	D-D	Z-Z	
40	Q-P	S-S	D-D	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		L		M		N		O		P
	Q		R		S		T		U		V	Z Закрытый Корпус	