

РЕВЕРСИВНЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV
ВАЛ КОНИЧЕСКИЙ,
ФЛАНЕЦ Ø80 - НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ

XV-2P

X 2 R 51 25 F R R E

Серия	X	Серия XV	
Группа	2	Группа 2	
Категория	R	Ревёрсивный насос	
Рабочий объем	51	17	
Фланец	25	Ø80 Немецкий стандарт с реверсивным вращением (с кольцевым уплотнением)	
Вал	F	CO002- Вал конический 1:5 ø17,4 - M12x1,5, шпонка 3 мм	
Корпус	Вход	R	Входной канал - Ø35 а 45° Ø15 M6
	Выход	R	Выходной канал - Ø35 а 45° Ø15 M6
Крышка	E	С внешним сливом	



XR217

Таблица технических характеристик

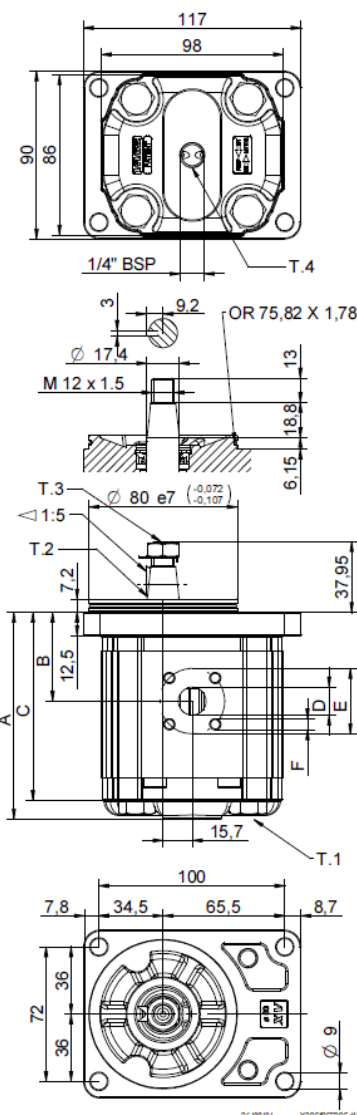
ТИП	Раб. Об. См³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Внешний слив								Внутренний слив									
				X	2	R	41	25	F	R	R	E	X	2	R	41	25	F	R	R	F
XV-2R/04	4,20	260	300	X	2	R	41	25	F	R	R	E	X	2	R	41	25	F	R	R	F
XV-2R/06	6,00	260	300	X	2	R	43	25	F	R	R	E	X	2	R	43	25	F	R	R	F
XV-2R/09	8,40	260	300	X	2	R	45	25	F	R	R	E	X	2	R	45	25	F	R	R	F
XV-2R/11	10,80	260	300	X	2	R	47	25	F	R	R	E	X	2	R	47	25	F	R	R	F
XV-2R/14	14,40	250	290	X	2	R	49	25	F	R	R	E	X	2	R	49	25	F	R	R	F
XV-2R/17	16,80	230	270	X	2	R	51	25	F	R	R	E	X	2	R	51	25	F	R	R	F
XV-2R/19	19,20	210	250	X	2	R	53	25	F	R	R	E	X	2	R	53	25	F	R	R	F
XV-2R/22	22,80	200	240	X	2	R	55	25	F	R	R	E	X	2	R	55	25	F	R	R	F
XV-2R/26	26,20	170	210	X	2	R	57	25	F	S	S	E	X	2	R	57	25	F	S	S	F
XV-2R/30	30,00	160	200	X	2	R	59	25	F	S	S	E	X	2	R	59	25	F	S	S	F
XV-2R/34	34,20	150	190	X	2	R	61	25	F	S	S	E	X	2	R	61	25	F	S	S	F
XV-2R/40	39,60	140	180	X	2	R	63	25	F	S	S	E	X	2	R	63	25	F	S	S	F

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


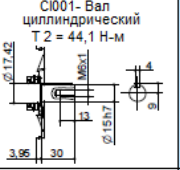
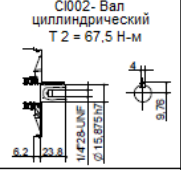
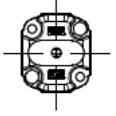
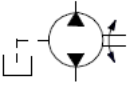
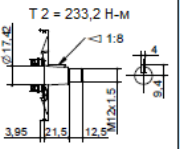
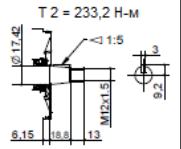
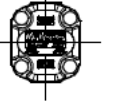
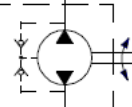
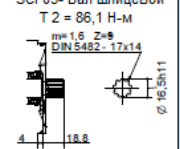
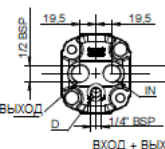
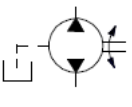
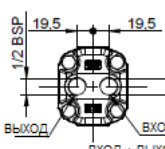
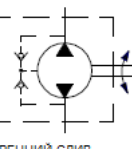
Таблица габаритов

ТИП	Вес кг	ГАБАРИТЫ								
		A	B	C	D	E	F	D	E	F
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
XV-2R/04	2,280	88,0	39,4	78,0	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1
XV-2R/06	2,380	91,0	39,4	81,0	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1
XV-2R/09	2,480	95,0	41,4	85,0	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1
XV-2R/11	2,580	99,0	45,8	89,0	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1
XV-2R/14	2,780	105,0	45,8	95,0	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1
XV-2R/17	2,880	109,0	45,8	99,0	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1
XV-2R/19	2,980	113,0	45,8	103,0	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1
XV-2R/22	3,130	119,0	53,3	109,0	ø15	35	M6x1	ø15	35	M6x1
XV-2R/26	3,230	123,0	53,3	113,0	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1
XV-2R/30	3,480	131,0	61,5	121,0	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1
XV-2R/34	3,680	138,0	61,5	128,0	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1
XV-2R/40	3,880	147,0	61,5	137,0	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1

T.1 = 54÷58.9 [Н·м] - крутящий момент затяжки винтов M10
 T.2 = 233,2 [Н·м] - допустимый крутящий момент на валу
 (Примечание: Выбирая вал, всегда проверяйте допустимый крутящий момент).
 T.3 = 40 [Н·м] - настройка динамометрического ключа 19
 T.4 = 0,3÷0,5 бар - максимальное давление на сливе.



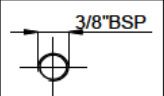
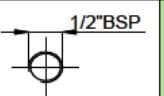
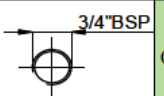
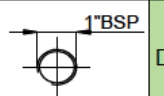
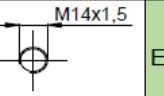
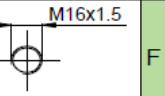
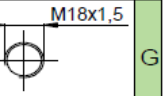
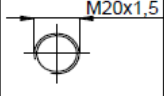
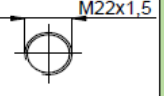
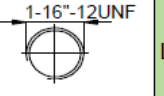
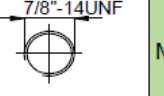
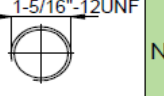
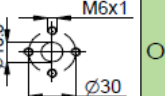
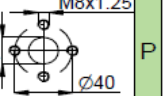
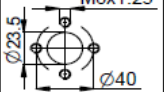
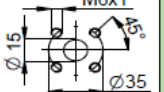
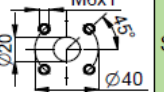
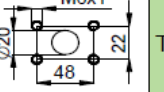
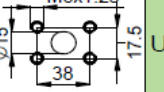
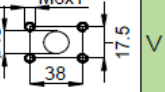
ФЛАНЕЦ Ø80

Фланец Ø80		Вал				Крышка			
	25	C1001- Вал цилиндрический T 2 = 44,1 Н-м 	A	C1002- Вал цилиндрический T 2 = 67,5 Н-м 	B			E	
		CO001- Вал конический T 2 = 233,2 Н-м 	E	CO002- Вал конический T 2 = 233,2 Н-м 	F			F	F
		SCF03- Вал шлицевой T 2 = 86,1 Н-м m = 1,6 Z = 9 DIN 5482 - 17x14 	H					K	K
								L	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	Zакрытый Корпус	