

ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ НАСОС - СЕРИИ XV
ВАЛ ФРЕЗЕРОВАННЫЙ, НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ
ФЛАНЕЦ Ø52 ТИП "ВН" - ФОРМА ПОД КОРПУС

XV-2P

X 2 P 51 32 C S R A

Серия	X	Серия XV	
Группа	2	Группа 2	
Категория	P	Однонаправленный насос	
Рабочий объем	51	17	
Фланец	32	Ø52 "Тип "ВН" Немецкий стандарт с правым вращением (с кольцевым уплотнением)	
Вал	C	CF001- Вал фрезерованный Ø15, хвостовик 8 мм	
Корпус	Вход	S	Входной канал - Ø40 а 45° Ø20 M6
	Выход	R	Выходной канал - Ø35 а 45° Ø15 M6
Крышка	A	Стандартная	



XP216

Таблица технических характеристик

ТИП	Раб. Об. См³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	← Левое вращение								Правое вращен... →									
				X	2	P	51	32	C	S	R	A	X	2	P	41	32	C	S	R	A
XV-2P/04	4,20	260	300	X	2	P	41	31	C	S	R	A	X	2	P	41	32	C	S	R	A
XV-2P/06	6,00	260	300	X	2	P	43	31	C	S	R	A	X	2	P	43	32	C	S	R	A
XV-2P/09	8,40	260	300	X	2	P	45	31	C	S	R	A	X	2	P	45	32	C	S	R	A
XV-2P/11	10,80	260	300	X	2	P	47	31	C	S	R	A	X	2	P	47	32	C	S	R	A
XV-2P/14	14,40	250	290	X	2	P	49	31	C	S	R	A	X	2	P	49	32	C	S	R	A
XV-2P/17	16,80	230	270	X	2	P	51	31	C	S	R	A	X	2	P	51	32	C	S	R	A
XV-2P/19	19,20	210	250	X	2	P	53	31	C	S	R	A	X	2	P	53	32	C	S	R	A
XV-2P/22	22,80	200	240	X	2	P	55	31	C	S	R	A	X	2	P	55	32	C	S	R	A
XV-2P/26	26,20	170	210	X	2	P	57	31	C	S	R	A	X	2	P	57	32	C	S	R	A
XV-2P/30	30,00	160	200	X	2	P	59	31	C	S	S	A	X	2	P	59	32	C	S	S	A
XV-2P/34	34,20	150	190	X	2	P	61	31	C	S	S	A	X	2	P	61	32	C	S	S	A
XV-2P/40	39,60	140	180	X	2	P	63	31	C	S	S	A	X	2	P	63	32	C	S	S	A

P1) Макс. рабочее давление - P3) Макс. пиковое давление

Для работы насоса в тяжелом режиме рекомендуется проверять допустимый крутящий момент на валу.

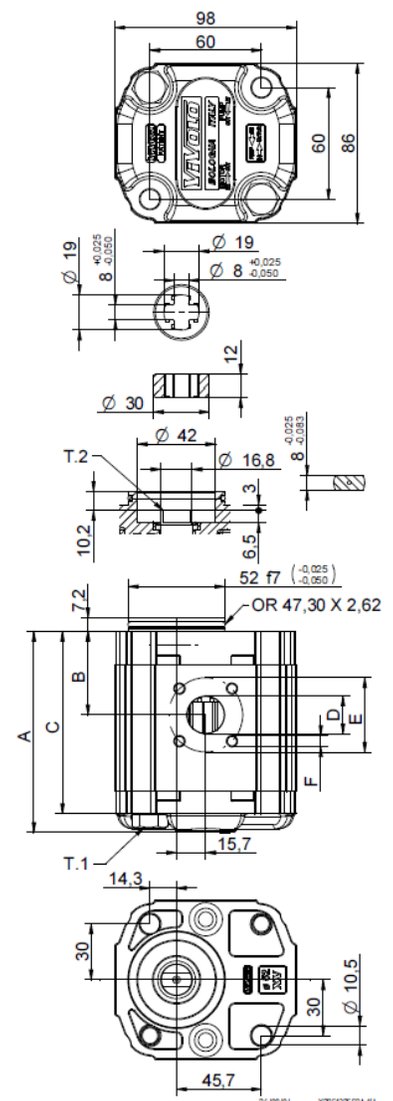
Таблица габаритов

ТИП	Вес КГ	ГАБАРИТЫ								
		A ММ	B ММ	C ММ	D ММ	E ММ	F ММ	D ММ	E ММ	F ММ
XV-2P/04	2,100	87,2	38,6	77,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/06	2,200	90,2	38,6	80,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/09	2,300	94,2	40,6	84,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/11	2,400	98,2	45,0	88,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/14	2,600	104,2	45,0	94,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/17	2,700	108,2	45,0	98,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/19	2,800	112,2	45,0	102,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/22	2,950	118,2	52,5	108,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/26	3,050	122,2	52,5	112,2	Ø20	40	M6x1	Ø15	35	M6x1
XV-2P/30	3,300	130,2	60,7	120,2	Ø20	40	M6x1	Ø20	40	M6x1
XV-2P/34	3,500	137,2	60,7	127,2	Ø20	40	M6x1	Ø20	40	M6x1
XV-2P/40	3,700	146,2	60,7	136,2	Ø20	40	M6x1	Ø20	40	M6x1

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

T.2 = 60,5 [Н-м] - допустимый крутящий момент на валу

(Примечание: Выбирая вал, всегда проверяйте допустимый крутящий момент).



ФЛАНЕЦ Ø52 ТИП "ВН", НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ

Фланец Ø52 Тип "ВН", Немецкий стандарт	
Левое Вращение	Правое Вращение

Вал	
CF001- Вал фрезерованный T 2 = 60,5 Н-м 	SCF05- Вал шлицевой T 2 = 86,2 Н-м mm1.6 Z=9 DIN5482-17x14
SCF01- Вал шлицевой T 2 = 86,2 Н-м mm1.6 Z=9 DIN5482-17x14 	

Крышка		
Левое Вращение	Правое Вращение	
		A
		B
		C
		D
		N
		O

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

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