

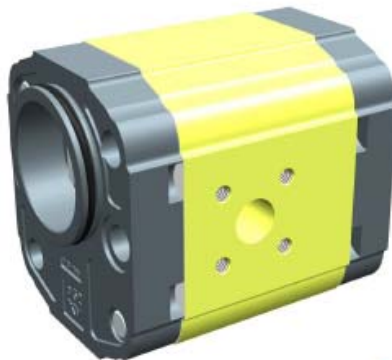
**ПЕРЕДНИЙ НАСОС - СЕРИИ XV
 НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ, ВАЛ ФРЕЗЕРОВАННЫЙ
 ФЛАНЕЦ Ø52 ТИП "ВН", ПОД ФОРМУ КОРПУСА**



X2T

X 2 T 51 32 C S R D

Серия	X	Серия XV	
Группа	2	Группа 2	
Категория	T	Передний насос	
Рабочий объем	51	17	
Фланец	32	Ø52 "Тип "ВН" Немецкий стандарт с правым вращением (с кольцевым уплотнением)	
Вал	C	CFP01- 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	D	Охватывающая крышка для левой секции многосекционного насоса, под форму корпуса, Ø36,5	



- X2I-2
- X2F-2
- X1I-2
- X1F-2
- X0I-2
- X0F-2

XT216

Таблица технических характеристик

ТИП	Раб. Об. См ³ /об	Макс. Давление		КОД																	
		P1 бар	P3 бар	Левое вращение								Правое вращение									
				X	2	T	41	31	C	S	R	D	X	2	T	41	32	C	S	R	D
X2T/04	4,20	260	300	X	2	T	41	31	C	S	R	D	X	2	T	41	32	C	S	R	D
X2T/06	6,00	260	300	X	2	T	43	31	C	S	R	D	X	2	T	43	32	C	S	R	D
X2T/09	8,40	260	300	X	2	T	45	31	C	S	R	D	X	2	T	45	32	C	S	R	D
X2T/11	10,80	260	300	X	2	T	47	31	C	S	R	D	X	2	T	47	32	C	S	R	D
X2T/14	14,40	250	290	X	2	T	49	31	C	S	R	D	X	2	T	49	32	C	S	R	D
X2T/17	16,80	230	270	X	2	T	51	31	C	S	R	D	X	2	T	51	32	C	S	R	D
X2T/19	19,20	210	250	X	2	T	53	31	C	S	R	D	X	2	T	53	32	C	S	R	D
X2T/22	22,80	200	240	X	2	T	55	31	C	S	R	D	X	2	T	55	32	C	S	R	D
X2T/26	26,20	170	210	X	2	T	57	31	C	S	R	D	X	2	T	57	32	C	S	R	D
X2T/30	30,00	160	200	X	2	T	59	31	C	S	S	D	X	2	T	59	32	C	S	S	D
X2T/34	34,20	150	190	X	2	T	61	31	C	S	S	D	X	2	T	61	32	C	S	S	D
X2T/40	39,60	140	180	X	2	T	63	31	C	S	S	D	X	2	T	63	32	C	S	S	D

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

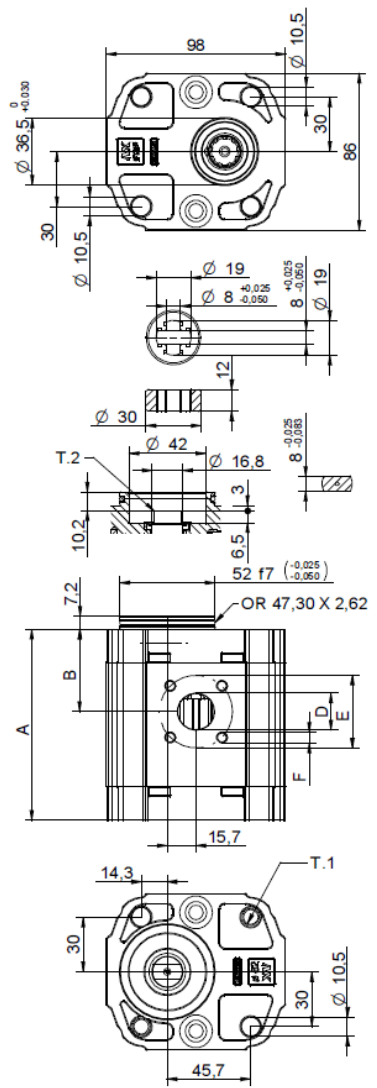




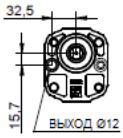
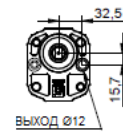
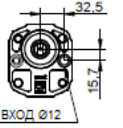
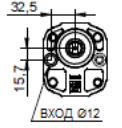
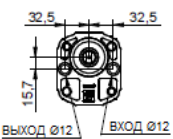
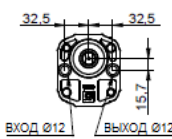


Таблица габаритов

ТИП	Вес кг	A мм	B мм	ВХОД			ВЫХОД		
				D	E	F	D	E	F
X2T/04	2,100	83,4	38,6	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1
X2T/06	2,200	86,4	38,6	ø20	40	M6x2	ø15	35	M6x1
X2T/09	2,300	90,4	40,6	ø20	40	M6x3	ø15	35	M6x1
X2T/11	2,400	94,4	45,0	ø20	40	M6x4	ø15	35	M6x1
X2T/14	2,600	100,4	45,0	ø20	40	M6x5	ø15	35	M6x1
X2T/17	2,700	104,4	45,0	ø20	40	M6x6	ø15	35	M6x1
X2T/19	2,800	108,4	45,0	ø20	40	M6x7	ø15	35	M6x1
X2T/22	2,950	114,4	52,5	ø20	40	M6x8	ø15	35	M6x1
X2T/26	3,050	118,4	52,5	ø20	40	M6x9	ø15	35	M6x1
X2T/30	3,300	126,4	60,7	ø20	40	M6x10	ø20	40	M6x1
X2T/34	3,500	133,4	60,7	ø20	40	M6x11	ø20	40	M6x1
X2T/40	3,700	142,4	60,7	ø20	40	M6x12	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).

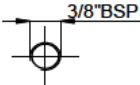
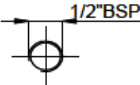
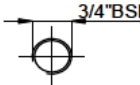
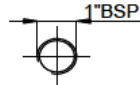
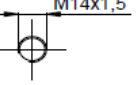
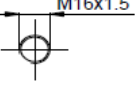
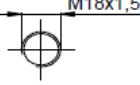
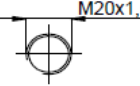
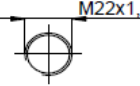
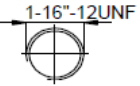

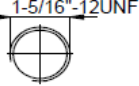
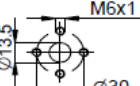
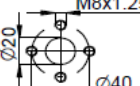
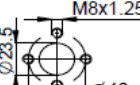
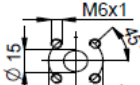

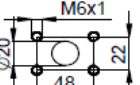
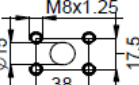
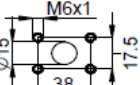
ФЛАНЕЦ Ø52 ТИП "ВН", НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ

Фланец Ø52 Тип "ВН", немецкий стандарт		Вал		Крышка	
Левое Вращение	Правое Вращение			Левое Вращение	Правое Вращение
	31		32		
	33		34		
	35		36		
	37		38		
		CFP01- Вал фрезерованный T 2 = 60,5 Н-м	C	SCF05- Вал шлицевой T 2 = 86,2 Н-м	K
		SCI01- Вал шлицевой T 2 = 86,2 Н-м	L		
					A
					D

Типоразмер	
ТИП	КОД
X2T/04	41
X2T/06	43
X2T/09	45
X2T/11	47
X2T/14	49
X2T/17	51
X2T/19	53
X2T/22	55
X2T/26	57
X2T/30	59
X2T/34	61
X2T/40	63

Стандартные корпуса						
Рабочий Объем См³/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