

ЗАДНИЙ НАСОС - СЕРИИ XV ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ФЛАНЕЦ Ø36,5, ОХВАТЫВАЮЩИЙ

X2I-2

X 2 F 51 72 Q P O A

Серия	X	Серия XV
Группа	2	Группа 2
Категория	F	Промежуточный насос
Рабочий объем	51	17
Фланец	72	Ø36,5 охватывающий, под форму корпуса, с правым вращением 2P+2P
Вал	Q	SCF01- Промежуточный
Корпус	Вход	Входной канал - Ø40 Ø20 M8
	Выход	Выходной канал - Ø30 Ø13,5 M6
Крышка	A	Стандартная



XF202

Таблица технических характеристик

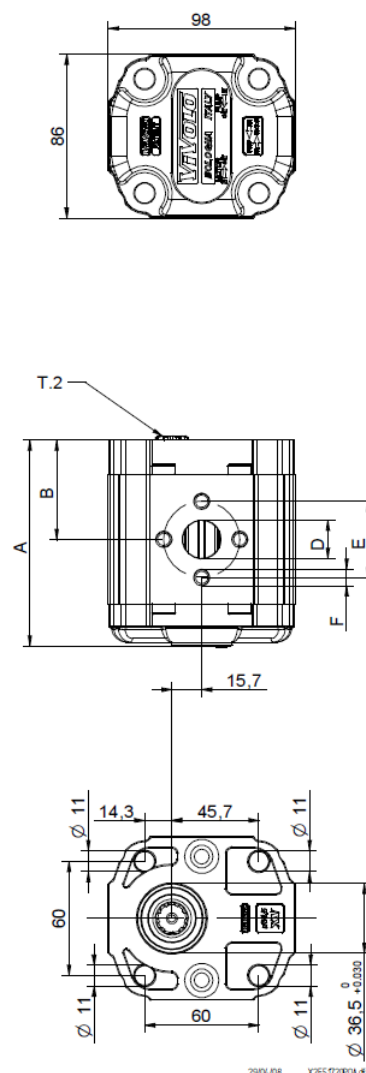
ТИП	Раб. Об.	Макс. Давление	КОД																		
			Левое вращение						Правое вращение												
См³ /об	P1 бар	P3 бар	X	2	I	41	71	Q	O	O	A	X	2	I	41	72	Q	O	O	A	
X2F-2/04	4,20	260	300	X	2	I	41	71	Q	O	O	A	X	2	I	41	72	Q	O	O	A
X2F-2/06	6,00	260	300	X	2	I	43	71	Q	O	O	A	X	2	I	43	72	Q	O	O	A
X2F-2/09	8,40	260	300	X	2	I	45	71	Q	O	O	A	X	2	I	45	72	Q	O	O	A
X2F-2/11	10,80	260	300	X	2	I	47	71	Q	O	O	A	X	2	I	47	72	Q	O	O	A
X2F-2/14	14,40	250	290	X	2	I	49	71	Q	P	O	A	X	2	I	49	72	Q	P	O	A
X2F-2/17	16,80	230	270	X	2	I	51	71	Q	P	O	A	X	2	I	51	72	Q	P	O	A
X2F-2/19	19,20	210	250	X	2	I	53	71	Q	P	O	A	X	2	I	53	72	Q	P	O	A
X2F-2/22	22,80	200	240	X	2	I	55	71	Q	P	O	A	X	2	I	55	72	Q	P	O	A
X2F-2/26	26,20	170	210	X	2	I	57	71	Q	Q	P	A	X	2	I	57	72	Q	Q	P	A
X2F-2/30	30,00	160	200	X	2	I	59	71	Q	Q	P	A	X	2	I	59	72	Q	Q	P	A
X2F-2/34	34,20	150	190	X	2	I	61	71	Q	Q	P	A	X	2	I	61	72	Q	Q	P	A
X2F-2/40	39,60	140	180	X	2	I	63	71	Q	Q	P	A	X	2	I	63	72	Q	Q	P	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	A мм	B мм	D	E	F	ВХОД			ВЫХОД		
							D	E	F	D	E	F
X2F-2/04	2,200	87,2	41,7	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2F-2/06	2,300	90,2	43,2	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2F-2/09	2,400	94,2	45,2	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2F-2/11	2,500	98,2	47,2	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2F-2/14	2,700	104,2	50,2	ø20	40	M8X1,25	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2F-2/17	2,800	108,2	52,2	ø20	40	M8X1,25	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2F-2/19	2,900	112,2	54,2	ø20	40	M8X1,25	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2F-2/22	3,050	118,2	57,2	ø20	40	M8X1,25	ø13,5	30	M6x1	ø13,5	30	M6x1
X2F-2/26	3,150	122,2	59,2	ø23,5	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25
X2F-2/30	3,400	130,2	63,2	ø23,5	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25
X2F-2/34	3,600	137,2	66,7	ø23,5	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25
X2F-2/40	3,800	146,2	71,2	ø23,5	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25	ø20	40	M8X1,25

T.2 = 86,2 [Н-м] - допустимый крутящий момент на валу
(Примечание: Выбирая вал, всегда проверяйте допустимый крутящий момент).



2904.08 X2F572P0A.01

ПРОФИЛИРОВАННЫЙ, ФЛАНЕЦ Ø36,5 ОХВАТЫВАЮЩИЙ

Профилированный, фланец Ø36,5 охватывающий		Вал	
Левое Вращение	Правое Вращение		
	71		72
		SCF01- Вал шлицевой T 2 = 86,2 Н-м m=1,6 Z=9 DIN 5482 - 17x14 	

Крышка		A
Левое Вращение	Правое Вращение	
		B
		D
		N
		O

Типоразмер	
ТИП	КОД
X2F-2/04	41
X2F-2/06	43
X2F-2/09	45
X2F-2/11	47
X2F-2/14	49
X2F-2/17	51
X2F-2/19	53
X2F-2/22	55
X2F-2/26	57
X2F-2/30	59
X2F-2/34	61
X2F-2/40	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	Zакрытый Корпус	